

REXOL

ANTINFORTUNISTICA

Catalogo Generale

IL MEGLIO PER LA TUA PROTEZIONE

INDICE

GUANTI DI PROTEZIONE	2
CALZATURE DI SICUREZZA	54
ABBIGLIAMENTO DA LAVORO	74
DISPOSITIVI ANTICADUTA	88
ARTICOLI PER SEGNALAZIONI IN CANTIERE	102
PRONTO SOCCORSO	104
PROTEZIONE DELLA VISTA	105
PROTEZIONE DEL CAPO	109
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	111
PROTEZIONE DELL'UDITO	115
RETE COMMERCIALE ITALIA	119



ATG Lanka Private Ltd (precedentemente JWC John Word Ceylon) è una società a capitale privato costituita nel 1992, nella repubblica dello Sri Lanka ed impiega attualmente oltre 2000 dipendenti.

Oggi è unanimemente riconosciuta come una realtà internazionale in grado di operare e soddisfare le esigenze più estreme a 360° nei 5 continenti.

Concentrata sull'innovazione, la qualità ed il comfort, ATG progetta, sviluppa e produce soluzioni per la protezione degli arti superiori.

Guanti in grado di proteggere e allo stesso tempo di migliorare le prestazioni dell'attrezzo da lavoro più complesso e sofisticato al mondo, la mano. Quando si sviluppa un guanto ci si basa su ricerche ed analisi approfondite, si osserva il settore nel quale operare e ci si immedesima nel ruolo dell'utilizzatore per comprendere quale sia la migliore soluzione da offrire. Il centro ricerca e sviluppo si concentra sullo studio e sul miglioramento di "piattaforme tecnologiche" anziché realizzare singoli guanti, così facendo si è in grado di produrre guanti innovativi nelle varie categorie di riferimento migliorando sensibilmente l'"esperienza" dell'utilizzatore.

ATG è un fabbricante completamente integrato, controlla tutti gli elementi del processo di produzione; dalla creazione dei filati delle fodere, alla tessitura della maglia a filo continuo, dall'applicazione del rivestimento sulle fodere sino al confezionamento finale.

La produzione opera secondo lo standard ISO 9001, relativamente al controllo del processo di produzione, consentendo così la consegna di guanti la cui elevata qualità resta costante nel tempo.

Manodopera,
per espressa scelta aziendale non vengono impiegati lavoratori al di sotto di anni 16.

L'IMPEGNO DI ATG VERSO L'IGIENE E LA SICUREZZA DEI CONSUMATORI

La politica in materia ambientale è certificata a norma ISO 14001. Il tema dell'ambiente è parte della nostra vita quotidiana. L'ambiente è un elemento portante quando ci apprestiamo a modificare o a trasformare i nostri processi.



Come esempio dell'impegno verso ISO 14001, abbiamo riprogettato interamente i nostri impianti di produzione in modo tale da renderli conformi alla direttiva UE sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH). Questa nuova normativa, entrata in vigore il 1° giugno 2007, consente di controllare l'uso sicuro delle sostanze chimiche, con evidenti benefici in termini di ambiente e manodopera.



Per quanto riguarda il consumatore, ATG garantisce ai guanti una "dermocompatibilità" certificata, grazie alla collaborazione con Oeko-Tex®, l'ente certificatore internazionale dell'industria tessile.

Questa partnership consente di garantire la sicurezza e la dermocompatibilità dei guanti ATG®.



Indipendentemente da cosa facciate, gli odori non hanno scampo, grazie alla funzione igienizzante Sanitized® (senza triclosano) integrata in tutti i guanti ATG®. Sanitized® agisce come un deodorante integrato che mantiene i tessuti freschi più a lungo, facendovi sentire sicuri e protetti.



Prima del confezionamento finale questo guanto è sottoposto ad un lavaggio sinonimo di pulizia e sicurezza per l'utilizzatore.



RICONOSCIMENTO DERMATOLOGICO

ATG® è la prima azienda produttrice di guanti da lavoro ad essere insignita del riconoscimento dermatologico della Skin Health Alliance (SHA) di Londra. Dal 1° agosto 2012, dopo i test effettuati su tutte le linee di guanti ATG® da parte della SHA in collaborazione con il Queen's Medical Centre di Nottingham, per la prima volta nel settore della sicurezza il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che tutta la gamma dei guanti ATG® è dermatologicamente sicura.



Tecnologie all'avanguardia

Le elevate prestazioni dovute ai processi di progettazione consentono di offrirvi soluzioni di sicurezza in presenza di rischi di natura meccanica (taglio, abrasione e presa), termica e chimica (impermeabilità). Queste tecnologie possono essere impiegate singolarmente o in combinazione tra loro in modo da fornirvi prestazioni senza compromessi.

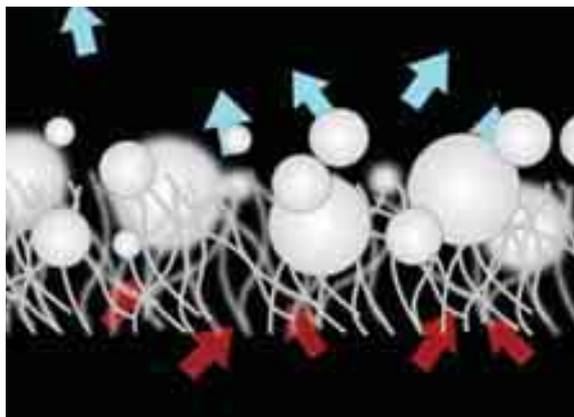
Ogni volta che parliamo con gli utilizzatori di guanti, la prima cosa che ci viene detta è che devono essere confortevoli. Ecco perché ATG ha sviluppato delle tecnologie dedicate al comfort.



traspirazione a 360°

AirTech®, divenuto lo standard di riferimento per la traspirazione, è stato progettato e sviluppato per aumentare il comfort eliminando il calore che si forma all'interno del guanto.

In base alle testimonianze dei nostri clienti, attualmente non vi è nulla di simile nel mercato. Questa piattaforma offre agli utilizzatori una durata e un comfort senza precedenti.



AirTech®, applicata nei modelli che la includono, è il risultato di un rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato. La presenza di minuscole bolle che formano una rete di microtunnel consentono la dissipazione naturale del calore, permettendo così alla mano di respirare. AirTech® offre ciò che chiamiamo "traspirazione a 360°".

Una mano fresca è più agile, sicura e produttiva. Cercate il logo AirTech®.



massima destrezza e flessibilità

ErgoTech® punta a rendere il guanto una seconda pelle. Questo studio si concentra sull'ottimizzazione della forma, dell'aderenza e della sensibilità tattile del guanto, migliorando perciò l'esperienza dell'utilizzatore. Un valido esempio di questa tecnologia è costituito dalle nostre mescole, che sono state sviluppate per adattarsi alla mano e massimizzarne la flessibilità durante l'uso.

Provate a indossare MaxiFlex® e constaterete come si adatteranno anatomicamente alle vostre dita, per offrirvi eccezionali livelli di destrezza, flessibilità e sensibilità tattile.

I costanti studi sulla dinamica e le dimensioni della mano costituiscono le basi per creare stampi specifici ed esclusivi che vengono utilizzati nel processo di spalmatura. Nel corso di questo processo brevettato, i tecnici altamente qualificati regolano lo spessore del rivestimento, assicurandone l'uniformità in tutte le aree del guanto dove esso viene applicato.

Viene inoltre scrupolosamente controllata la quantità di rivestimento che viene assorbito nella fodera.

Il motivo? Per garantire che vengano a contatto con la mano dell'utilizzatore solamente le fibre soffici presenti all'interno del guanto.

Questa attenzione al dettaglio è peraltro evidente quando si fanno aderire le fodere alle forme utilizzate nel processo di immersione. Non seguiamo il principio ampiamente utilizzato nel settore secondo cui un'unica fodera vale per tutte le applicazioni. Possiamo vantare ben trentaquattro fodere, ognuna delle quali viene adattata individualmente in funzione della composizione delle mescole utilizzata, della linea di rivestimento richiesta e degli stampi stessi. Il risultato finale è un guanto perfettamente aderente. ErgoTech® è progettato, sviluppato e integrato nei guanti per simulare i contorni naturali della mano e offrire livelli superiori di flessibilità, destrezza e sensibilità tattile.





CUTtech®

livello 3 o 5 al taglio

CutTech® unisce e amalgama filati e fibre ad alto rendimento per fornire diversi livelli di protezione da taglio, in linea con la filosofia portante di garantire all'utilizzatore un grado superiore di comfort e soddisfazione.

Le fibre vengono fornite da partner di lungo corso. Una volta entrate negli impianti produttivi, esse vengono rivestite, ritorte e intrecciate. Il risultato? Filati e fibre innovative che risultano leggere ma flessibili, progettate all'insegna delle prestazioni.

Di recente, alla gamma CutTech® è stato aggiunto un rinforzo permanente in nitrile situato tra il pollice e l'indice, allo scopo di aumentare la resistenza in un'area intrinsecamente debole nella maggior parte dei guanti. Di conseguenza, la durata del guanto aumenta e i costi associati all'usura si riducono. Viene inoltre garantita una maggiore protezione da taglio e una sicurezza superiore nel maneggio di parti e componenti taglienti.

CutTech®: resistenza da taglio ottimale grazie a fibre innovative.



Per ATG®, la presa è un parametro di sicurezza fondamentale. La finitura a micro-coppa GripTech® migliora le proprietà di presa rendendo più sicure le parti maggiormente sollecitate, riducendo l'affaticamento della mano risultante da una capacità di presa inadeguata. Per ottenere questo effetto di elevata efficienza, viene applicato un processo di rivestimento brevettato solo dove è necessario, allo scopo di migliorare e massimizzare la destrezza e la flessibilità.

Questa tecnologia intelligente, concepita per le applicazioni in ambienti asciutti e/o oleosi, viene usata spesso in combinazione con CutTech®, per fornire un equilibrio ottimale tra resistenza al taglio e presa. Se la presa è calda, il rischio di taglio si riduce.

GripTech® riduce l'affaticamento della mano e aumenta la sicurezza.



Superiore resistenza ad oli ed idrocarburi

DuraTech® è una tecnologia che consente di prolungare la durata di un guanto. È altresì necessario garantire proprietà fondamentali come freschezza ed igiene, per questo ATG® ha realizzato i propri guanti all'insegna della lavabilità. In questo modo è possibile sfruttarne appieno la straordinaria durata.



superiore resistenza ad oli ed idrocarburi

Molte aree di lavoro sono oggi caratterizzate dalla presenza di sostanze liquide, tra cui l'acqua, gli oli e vari agenti chimici.

La barriera LiquiTech®, studiata per salvaguardarvi, è caratterizzata da una tecnologia di rivestimento all'avanguardia, esclusiva di ATG®, fornisce rivestimenti leggeri e flessibili che vengono applicati a fodere a filo continuo, senza cuciture, ultrasottili e con diverse grammature.

La combinazione tra rivestimento e tecnologie di lavorazione a filo continuo senza cuciture è in grado di fornire idrorepellenza, oltre che resistenza di basso o alto grado alle sostanze chimiche, garantendo al contempo un eccezionale livello di comfort che di solito non viene associato ai guanti con queste proprietà.



isolamento dal calore e dal freddo

ThermTech® integra le tecnologie di rivestimento e di lavorazione a filo continuo senza cuciture, che offrono proprietà di isolamento termico per resistere al calore o al freddo.

ATG® dispone di propri impianti tecnologicamente avanzati in grado di miscelare filati e fibre resistenti al calore per creare prodotti con elevate proprietà di isolamento termico, senza tuttavia compromettere flessibilità, destrezza, peso e comfort.



Nel corso delle costanti e numerose visite presso le aziende, ATG® ha notato che le persone si portano a casa i segni del proprio lavoro sulle mani. Ecco perché abbiamo sviluppato Hand Care®, una tecnologia volta a fornire alle mani degli operatori una sensazione di vero benessere.

La tecnologia Hand Care® si compone di vari elementi. Hand Care® può essere osservata nella gamma MaxiFlex® Active™: nella fodera del guanto vengono incorporati milioni di ingredienti specializzati sotto forma di microcapsule, che durante il lavoro si schiudono progressivamente sprigionando le loro proprietà. Questo processo produce una sensazione rinfrescante ed energizzante sulla mano, grazie anche all'azione della vitamina E e dell'aloè vera.



La tecnologia di rivestimento brevettata ATG® controlla con una precisione di millesimi di millimetro la quantità di materiale di rivestimento che penetra nella fodera senza penetrare all'interno di questa. L'eliminazione delle infiltrazioni all'interno del guanto rende la fodera più soffice e confortevole. La fodera è inoltre in grado di assorbire l'umidità, evitando che entri in contatto con la pelle.

La tecnologia Hand Care® elimina inoltre ogni traccia di residui da lavorazione grazie a un metodo esclusivo volto a garantire la non contaminazione della pelle. A riprova di ciò, TUTTI i guanti hanno ottenuto la certificazione Oeko-Tex 100®, standard riconosciuto a livello internazionale che ne garantisce la dermocompatibilità. E come tocco finale, ogni cattivo odore viene eliminato mediante il trattamento Sanitized®, rivelatosi estremamente efficace nel rimuovere i batteri.

GUANTI TECNICI DI PROTEZIONE

Una vasta gamma di prodotti riconoscibili per ergonomia e flessibilità, consentono una maggiore precisione nel lavoro di tutti i giorni.

Il particolare comfort e l'alta traspirazione li rendono indossabili per molte ore.

Tutti i guanti sono testati e certificati in conformità alle normative europee.

NORMATIVA

 <p>EN 420 Requisiti generali e metodi di prova dei guanti di protezione</p>	 <p>EN 60903 Guanti di protezione contro i rischi elettrici</p>	 <p>EN 381 Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili</p>
<p>EN 374 - 1/2/3 Guanti di protezione contro:</p> <ul style="list-style-type: none">  Microorganismi, impermeabilità  Bassa protezione chimica, rischio moderato  Da agenti chimici <p>A K L</p>	 <p>EN 659 Guanti di protezione per vigili del fuoco</p>	 <p>1935/2004/CEE Materiali ed oggetti destinati al contatto con alimenti</p>
 <p>EN 388 Guanti di protezione contro i rischi meccanici</p> <p>a b c d</p>	 <p>Consente l'aerazione della mano</p>	 <p>Traspirazione a 360°</p>
 <p>EN 407 Guanti di protezione contro i rischi termici</p> <p>a b c d e f</p>	 <p>Restrizione sostanze chimiche</p>	 <p>Presi salda con il minimo sforzo</p>
 <p>EN 421 Guanti di protezione contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva</p>	 <p>Trattamento antibatterico ed antimicotico</p>	 <p>Presi salda in ambienti oleosi ed umidi</p>
 <p>EN 511 Guanti di protezione contro il freddo</p> <p>a b c</p>	 <p>Test contro le sostanze nocive nel tessuto</p>	 <p>Massima destrezza e flessibilità</p>
 <p>EN 1082-1/2/3 Guanti contro i tagli e le ferite causate da coltelli a mano</p>	 <p>Lavaggio al pre confezionamento</p>	 <p>Superiore resistenza ad oli ed idrocarburi</p>
<p>EN 1149-1/2/3 Indumenti di protezione, proprietà elettrostatiche</p>	 <p>Riconoscimento Dermatologico</p>	 <p>Superiore resistenza ad oli ed idrocarburi</p>
<p>EN 10819 Vibrazioni ed urti meccanici</p>	 <p>Ci prendiamo cura delle vostre mani</p>	 <p>Livello 3 o 5 al taglio</p>
<p>EN 12477 Guanti di protezione per saldatori</p>		 <p>Isolamento dal calore e dal freddo</p>

INDICE PRODOTTI ATG®

MaxiFlex®

proRange™

34244 Elite™	Pag. 9
34245 Elite™	9
34274 Elite™	8
34824 Active™	13
34844 Endurance™	10
34845 Endurance™	11
34847 Endurance™	11
34848 Endurance™	12
34874 Ultimate™	15
34874 FY Ultimate™	14
34875 Ultimate™	15
34876 Ultimate™	15
34924 Comfort™	16
34925 Comfort™	17
34926 Comfort™	17
348743 Cut™ TAGLIO 3	18

MaxiCut®

proRange™

34304 Oil™ TAGLIO 3	22
34305 Oil™ TAGLIO 3	22
34504 Oil™ TAGLIO 5	23
34505 Oil™ TAGLIO 5	23
34450 Dry™ TAGLIO 3	20
34450 DP Dry™ TAGLIO 3	20
34450 LP Oil™ TAGLIO 3	24
34451 Dry™ TAGLIO 3	21
34470 Dry™ TAGLIO 5	21
443745 Ultra™ TAGLIO 5	19

MaxiDry®

proRange™

56424	30
56425	30
56426	31
56427	31
56530 Plus™	32

MaxiChem®

proRange™

56633 TAGLIO 3	Pag. 34
56635	33

MaxiTherm®

classicRange™

30201	35
30202	35

MaxiFoam®

classicRange™

34600 XCL	28
34800	29
34900 Lite™	27

MaxiLite N®

classicRange™

34953 MaxiLite™	26
34958 MaxiLite™	26

NovaTril®

classicRange™

34186	39
34195	39
34196	39

NBR-Lite®

classicRange™

34775 Extra™	36
34785	37
34786	37
34796	37
34930 Plus™	38
34975 Plus™	38
34985	36

Una nuova linea di guanti, prodotti con un supporto extra sottile, donano all'utilizzatore una eccellente sensibilità e un'alta traspirazione.

Ideato e realizzato all'insegna della massima leggerezza e traspirazione, il guanto rivestito MaxiFlex® Elite™ riscrive completamente le regole. Con un peso inferiore di un impressionante 36% rispetto ai tradizionali guanti in schiuma di nitrile e uno spessore del 30% più sottile, MaxiFlex® Elite™ offre un'esperienza d'uso unica, definendo nuovi standard. Un ulteriore aumento della traspirazione, fino al 40% superiore ai guanti simili, garantisce il massimo comfort.

Traspirazione ancor più efficace la trasmissione del calore generato dalla mano verso la superficie traspirante è più rapida in virtù di uno spessore del 35% inferiore ai tradizionali guanti in schiuma di nitrile, assicurando una traspirazione più efficace al 40% rispetto ai guanti simili. **Traspirazione a 360°** - il rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato garantisce una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante attualmente disponibile sul mercato. **Più sottile del 30%** - rispetto ai tradizionali guanti in schiuma di nitrile presenti sul mercato, ma con pari performance meccaniche. **Fodera ultraleggera** - una fodera ultraleggera volta ad ottenere contorni lisci e arrotondati sulla punta delle dita migliora e ottimizza la sensibilità tattile. **Forma, aderenza e sensibilità tattile** simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort. **Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera** lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle. **Presca ottimizzata e controllata grazie** alla finitura a microcoppa. **Durata eccezionale:** con una resistenza pari a 18.000 cicli di abrasione per millimetro, vanta una durata almeno due volte superiore ai guanti della sua categoria.

34274
MaxiFlex®
Elite™



Cat. II



Guanto in nylon elasticizzato (Spandex®)

senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso e traspirante. Spessore palmo 0,75 mm. Prodotto senza l'uso di solventi (DMF-free), certificato Oeko-Tex. Il rivestimento ultrasottile, abbinato al leggerissimo supporto, permette azioni con sensibilità e tatto senza eguali.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34274	Dita areate	blu cobalto	7,8,9,10,11	250 mm	144 paia

* Quantità per cartone

34244
MaxiFlex®
Elite™



Cat. II

EN 388



4121

34244 - 34245

TRASPIRANTE

REACH

PROVA NELTESSILE
Test di resistenza meccanica
Standard EN ISO 13907:2002

AIRTECH
traspirazione a 360°

GRIPTECH
presa salda con il minimo sforzo

PERGOTECH
massima destrezza e flessibilità

LOURATECH
superiore resistenza ad oli ed idrocarburi



34245
MaxiFlex®
Elite™



Cat. II

EN 388



4121

Guanto in nylon elasticizzato (Spandex®)
senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato,
rivestito in nitrile microporoso e traspirante.
Spessore palmo 0,75 mm. Prodotto senza l'uso
di solventi (DMF-free), certificato Oeko-Tex.
La puntinatura in rilievo del palmo, aumenta
la resistenza all'usura senza precludere l'alto grip
e l'elevata flessibilità e destrezza.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34244	Dita areate	blu cobalto	7,8,9,10,11	250 mm	144 paia
34245	Dorso areato	blu cobalto	7,8,9,10,11	250 mm	144 paia

* Quantità per cartone

Ideato e realizzato come guanto traspirante, MaxiFlex® Endurance™ incorpora micropunti in rilievo che ne prolungano la durata e offrono superiori proprietà di presa in applicazioni estremamente ripetitive che richiedono manipolazioni di precisione.

Traspirazione a 360° - il rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato garantisce una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante attualmente disponibile sul mercato. **Più sottile del 25%** - rispetto alla maggior parte dei guanti in schiuma di nitrile presenti sul mercato per prestazioni meccaniche doppiamente efficienti. **Forma, aderenza e sensibilità tattile** simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort. **L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo** utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando di conseguenza la sensibilità tattile. **Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera** lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle. **Presa ottimizzata e controllata** grazie alla finitura a micro-coppa. **Durata eccezionale:** con una resistenza pari a 18.000 cicli di abrasione per millimetro, vanta una durata almeno due volte superiore ai guanti della sua categoria.



34844
MaxiFlex®
Endurance™



Cat. II



Guanto in nylon elasticizzato (Spandex®)

senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso e traspirante. Spessore (palmo) 1,10 mm.

Prodotto senza l'uso di solventi (DMF-free), certificato Oeko-Tex.

La puntatura in rilievo della superficie del palmo esposta all'usura consente una maggiore presa, a fronte di una costante destrezza e flessibilità sulle punte delle dita.

Per attività di precisione in ogni situazione.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIE	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34844	Dita areate	grigio/nero	6,7,8,9,10,11	250 mm	144 paia
34845	Dorso areato	grigio/nero	6,7,8,9,10,11	250 mm	144 paia
34847	Polso lungo inter. rivestito	nero	8,9,10,11	250 mm	144 paia

* Quantità per cartone

34845
MaxiFlex®
Endurance™



34847
MaxiFlex®
Endurance™



34848
MaxiFlex®
Endurance™



Cat. II



EN 388

4131



34848

TRASPIRANTE

REACH

FIDUCIA NEL TESSILE
 Test sostanze nocive
 secondo norme UNI EN ISO 17092
 No. 002025627
 Milano, Italia

AIRTECH
 traspirazione a 360°

GRIPTECH
 presa salda con il minimo sforzo

ERGOTECH
 massima destrezza e flessibilità

OURATECH
 superiore resistenza ad oli ed idrocarburi

Guanto in nylon elasticizzato (Spandex®)
 senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso e traspirante. Spessore (palmo) 1,10 mm. Prodotto senza l'uso di solventi (DMF-free), certificato Oeko-Tex. La puntinatura in rilievo della superficie del palmo esposta all'usura consente una maggiore presa, a fronte di una costante destrezza e flessibilità sulle punte delle dita. Per attività di precisione in ogni situazione.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIE	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34848	Dita areate	arancio/nero	6,7,8,9,10,11	250 mm	144 paia

* Quantità per cartone

Ideato e realizzato come guanto traspirante, MaxiFlex® Active™ produce una sensazione di benessere durante e dopo il lavoro grazie al rilascio di migliaia di ingredienti specializzati, tra i quali **aloe vera** e vitamina E, incorporati in microcapsule.

Traspirazione a 360° - il rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato garantisce una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante attualmente disponibile sul mercato. **Più sottile del 25%** - rispetto alla maggior parte dei guanti in schiuma di nitrile presenti sul mercato per prestazioni meccaniche doppiamente efficienti. **Idrorepellenza** - Attraverso l'impiego di due tecniche di produzione, sovrapposte l'una sull'altra, ATG ottiene una maggiore resistenza agli oli grazie alla tecnologia LiquiTech®. **Forma, aderenza e sensibilità tattile** - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort. **L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo** - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando di conseguenza la sensibilità tattile. **Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera** - lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle. **Presatura ottimizzata e controllata** grazie alla finitura a micro-coppa. **Durata eccezionale:** con una resistenza pari a 18.000 cicli di abrasione per millimetro, vanta una durata almeno due volte superiore ai guanti della sua categoria.

34824
Maxiflex®
Active™



34824

TRASPIRANTE

REACH

FIDUCIA NEL TESSILE
Test sostanze nocive secondo standard Oeko-Tex 100
No. 98383-01607

HEALTH ALLERGY

AIRTECH
traspirazione a 360°

GRIPTECH
presa salda con il minimo sforzo

ERGOTECH
massima destrezza e flessibilità

COURAITECH
superiore resistenza ad oli ed idrocarburi

Guanto in nylon elasticizzato (Spandex®) senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso e traspirante, senza silicone, antistatico. Spessore (palmo) 1,00 mm. Prodotto senza l'uso di solventi (DMF-free), certificato Oeko-Tex. Il calore normalmente prodotto dalla mano determina l'apertura di microcapsule incorporate nella fodera del guanto che, durante il lavoro, producono un effetto energizzante sull'arto, da cui il nome "Active" (principio attivo energizzante). Per attività di precisione in ambienti puliti, asciutti o moderatamente umidi.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34824	Dita areate	azzurro	6,7,8,9,10,11	250 mm	144 paia

* Quantità per cartone

Ideato e realizzato come guanto traspirante, MaxiFlex® Ultimate™ è divenuto lo standard di riferimento per le manipolazioni di precisione in ambienti asciutti.

Traspirazione a 360° - il rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato garantisce una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante attualmente disponibile sul mercato.

Più sottile del 25% - rispetto alla maggior parte dei guanti in schiuma di nitrile presenti sul mercato per prestazioni meccaniche doppiamente efficienti.

Forma, aderenza e sensibilità tattile - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando di conseguenza la sensibilità tattile.

Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera - lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.

Presca ottimizzata e controllata grazie alla finitura a micro-coppa.

Durata eccezionale: con una resistenza pari a 18.000 cicli di abrasione per millimetro, vanta una durata almeno due volte superiore ai guanti della sua categoria.



34874 FY
MaxiFlex®
Ultimate™



Guanto in nylon elasticizzato (Spandex®) senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso e traspirante. Più sottile del 25% rispetto alla maggior parte dei guanti in schiuma di nitrile presenti sul mercato per prestazioni meccaniche ma doppiamente efficienti.

Indicato in tutte le situazioni di lavoro ove le mani dell'operatore devono essere ben visibili.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34874 FY	Dita areate	giallo fluorescente	7,8,9, 10,11	250 mm	144 paia

* Quantità per cartone

34874
MaxiFlex®
Ultimate™



34875
MaxiFlex®
Ultimate™



Approvato per il contatto
 con alimenti secchi, non grassi.



34874 - 34875 - 34876

TRASPIRANTE
 AIRTECH

REACH

FIDUCIA NEL TESSILE
 Tattil: sostanze nocive secondo Oeko-Tex Standard 100 No. 01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12

360°
 traspirazione a 360°

BRIPROTECT
 presa calda con il minimo sforzo

PERGOIPROTECT
 massima destrezza e flessibilità

COURAIPROTECT
 superiore resistenza ad oli ed idrocarburi

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34874	Dita areate	grigio/nero	6,7,8,9,10,11	250 mm	144 paia
34875	Dorso areato	grigio/nero	7,8,9,10,11	250 mm	144 paia
34876	Interamente rivestito	nero	7,8,9,10,11	250 mm	144 paia

* Quantità per cartone

34876
MaxiFlex®
Ultimate™



Ideato e realizzato come guanto traspirante, MaxiFlex® Comfort™ è dotato di fodera interna in cotone e nylon di alta qualità. Questa linea è definita da ATG come "luxury precision handling" (eccellente manipolazione di precisione).

Traspirazione a 360° - il rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato garantisce una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante attualmente disponibile sul mercato.

Più sottile del 25% - rispetto alla maggior parte dei guanti in schiuma di nitrile presenti sul mercato per prestazioni meccaniche doppiamente efficienti.

Forma, aderenza e sensibilità tattile - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando di conseguenza la sensibilità tattile.

Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera - lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.

Presenza ottimizzata e controllata grazie alla finitura a micro-coppa.

**34924
MaxiFlex®
Comfort™**



Guanto in cotone

+ nylon elasticizzato (Spandex®)
senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso e traspirante. Spessore (palmo) 1,10 mm.
Prodotto senza l'uso di solventi (DMF-free), certificato Oeko-Tex.
La fodera di supporto in cotone-nylon combinata al rivestimento ultrasottile permette di ottenere maggior "Comfort" senza penalizzare le prestazioni.

34925
MaxiFlex®
Comfort™



Cat. II



3121



XIXXXX



34926
MaxiFlex®
Comfort™



Cat. II



3121



XIXXXX

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34924	Dita areate	grigio/blu	6,7,8,9,10,11	250 mm	144 paia
34925	Dorso areato	grigio/blu	6,7,8,9,10,11	250 mm	144 paia
34926	Interamente rivestito	grigio/blu	6,7,8,9,10,11	250 mm	144 paia

* Quantità per cartone

34925 - 34926

TRASPIRANTE

REACH

FIDUCIA NEL TESSILE
 Test sostanze nocive secondo Oeko-Tex Standard 100 No. 01/02/2017

AIRTECT
 traspirazione a 360°

BRIPROTECT
 presa calda con il minimo sforzo

PERGOTECT
 massima destrezza e flessibilità

Conosciuto ed apprezzato in tutto il mondo, MaxiFlex® è diventato lo standard internazionale per manipolazioni di precisione in ambienti asciutti. Il mercato richiedeva un guanto MaxiFlex® resistente al taglio ma molto sottile confortevole e resistente. La risposta ATG® è MaxiFlex® Cut™. **Fibre innovative** - ATG procura le materie prime per sviluppare fibre e filati esclusivi ad elevate prestazioni che offrano protezione da taglio garantendo al contempo eccellenti livelli di comfort. **Rinforzo** - applicato tra il pollice e l'indice, migliora la resistenza al taglio e prolunga la durata del guanto in una zona intrinsecamente debole. **Traspirazione a 360°** - il rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato offre una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante e resistente al taglio disponibile sul mercato. **Forma, aderenza e sensibilità tattile** - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort. **L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo** - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliora così la sensibilità tattile. **Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera** - lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle. **Presatura ottimizzata e controllata** grazie alla finitura a micro-coppa.

348743
MaxiFlex®
Cut™
TAGLIO 3



Cat. II

4331



NOVITÀ

Guanto resistente al taglio realizzato con fibre miste (poliestere, fibra di vetro incapsulata, Spandex®) senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso traspirante. Spessore (palmo) 0,75 mm.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
348743	Taglio 3 dita areate	verde melange nero	7,8,9,10,11	250 mm	72 paia

* Quantità per cartone

ANTITAGLIO

Guanto ideato per garantire resistenza al taglio e traspirazione a 360°, MaxiCut® Ultra™ coniuga eccellenti livelli di protezione da taglio con flessibilità e destrezza in ambienti asciutti, sinonimi di comfort assoluto. **Fibre innovative** - ATG procura le materie prime per sviluppare fibre e filati esclusivi ad elevate prestazioni che offrano protezione da taglio garantendo al contempo eccellenti livelli di comfort. **Rinforzo** - applicato tra il pollice e l'indice, migliora la resistenza al taglio e prolunga la durata del guanto in una zona intrinsecamente debole. **Traspirazione a 360°** - il rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato offre una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante e resistente al taglio disponibile sul mercato. **Forma, aderenza e sensibilità tattile** - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort. **L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo** - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando così la sensibilità tattile. **Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera** - lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle. **Presa ottimizzata e controllata** grazie alla finitura a micro-coppa.

443745
MaxiFCut®
Ultra™
TAGLIO 5



443745

TRASPIRANTE

REACH

FIDUCIA NEL TESSILE
Teste e certificazioni secondo norme EN ISO 11092

AIRTECT
traspirazione a 360°

GRIPTECT
presa salda con il minimo sforzo

PERGOTECT
massima destrezza e flessibilità

CUTIPTECT
livello 3 o 5 al taglio

NOVITÀ

Guanto resistente al taglio realizzato con fibre miste (poliestere, fibra di vetro incapsulata, Spandex®) senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso traspirante. Spessore (palmo) 1,00 mm.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
443745	Taglio 5 dita areate	azzurro melange nero	7,8,9,10,11	250 mm	72 paia

* Quantità per cartone

ANTITAGLIO

Ideato e realizzato come guanto traspirante e resistente al taglio, MaxiCut® Dry combina la protezione da taglio con comfort, flessibilità e destrezza in ambienti asciutti. **Fibre innovative** - ATG procura le materie prime per sviluppare fibre e filati esclusivi ad elevate prestazioni che offrano protezione da taglio garantendo al contempo eccellenti livelli di comfort. **Rinforzo** - applicato tra il pollice e l'indice, migliora la resistenza al taglio e prolunga la durata del guanto in una zona intrinsecamente debole. **Traspirazione a 360°** - il rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato offre una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante e resistente al taglio disponibile sul mercato. **Forma, aderenza e sensibilità tattile** - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort. **L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo** - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando così la sensibilità tattile. **Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera** - lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle. **Presca ottimizzata e controllata** grazie alla finitura a micro-coppa.

34450
MaxiCut®
Dry™
TAGLIO 3



34450 DP
MaxiCut®
Dry™
TAGLIO 3



Guanto resistente al taglio realizzato con fibre miste (poliestere, fibra di vetro incapsulata, Spandex®) senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso e traspirante. Spessore (palmo) 1,20 mm. La vera protezione al taglio per attività in ambienti asciutti o moderatamente umidi. Fibre innovative accoppiate tra loro per offrire due livelli di resistenza al taglio: "3" e "5", i più richiesti dal mercato.

La protezione al taglio è combinata all'effetto raffreddamento, a partire dal momento in cui si indossa il guanto, grazie al rivestimento traspirante e brevettato; sinergia che vi garantisce elevati livelli di comfort a fronte di buone proprietà ergonomiche, destrezza e flessibilità tattile, nello svolgimento delle abituali mansioni. La prerogativa di MaxiCut®: "Protezione assicurata" in condizioni estreme.

34450 - 34450 DP	
TRASPIRANTE traspirazione a 360°	REACH presa salda con il minimo sforzo
AIRTECH massima destrezza e flessibilità	BRIPATCH livello 3 o 5 al taglio
PERDOTECH	ACUTITECH

34451
MaxiCut®
Dry™
TAGLIO 3



34470
MaxiCut®
Dry™
TAGLIO 5



ART.	TIPO	COLORE	SP. PALMO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34450	Taglio 3 dita areate	grigio/melange grigio	1,3	6,7,8,9,10,11	250 mm	72 paia
34450DP	Taglio 3 dita areate	verde/melange grigio puntinato	1,3	6,7,8,9,10,11	250 mm	72 paia
34451	Taglio 3 dorso areato	verde/melange grigio	1,3	6,7,8,9,10,11	250 mm	72 paia
34470	Taglio 5 dita areate	grigio/melange grigio	1,3	6,7,8,9,10,11	250 mm	72 paia

* Quantità per cartone

34451 - 34470

traspirazione a 360°

presa calda con il minimo sforzo

massima destrezza e flessibilità

livello 3 o 5 al taglio

34304 MaxiCut® Oil™ TAGLIO 3



Cat. II

EN 388



4331



34305 MaxiCut® Oil™ TAGLIO 3



Cat. II

EN 388



4331

34304 - 34305

presa salda in ambienti oleosi ed umidi

massima destrezza e flessibilità

livello 3 o 5 al taglio

superiore resistenza ad oli ed idrocarburi

Guanto resistente al taglio realizzato con fibre miste (poliestere, fibra di vetro incapsulata, Spandex®) senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile. Spessore (palmo) 1,05 mm.

Per una "protezione assicurata" in tutte le attività manifatturiere ove è necessario proteggersi sia dal rischio di taglio sia da lubro-refrigeranti e fluidi protettivi. Fibre innovative accoppiate tra loro per offrire due livelli di resistenza al taglio: "3" e "5", i più richiesti dal mercato.

La protezione al taglio è combinata al rivestimento antiscivolo brevettato GripTech® con finitura "microcoppa". Questa sinergia, consente una presa salda, sicura e meno affaticante in ambienti oleosi e/o umidi, rappresenta la migliore soluzione per ridurre il rischio di taglio e, al tempo stesso, per garantire elevati livelli di comfort a fronte di buone proprietà ergonomiche nello svolgimento delle proprie mansioni. Dotati di rinforzo applicato tra pollice ed indice per migliorare la resistenza al taglio e prolungare la durata del guanto in una zona tendenzialmente debole. La prerogativa di MaxiCut®: "Protezione assicurata" in condizioni estreme.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34304	Taglio 3 dita areate	verde/melange nero/grigio	7,8,9,10,11	250 mm	72 paia
34305	Taglio 3 dorso areato	verde/melange nero/grigio	7,8,9,10,11	250 mm	72 paia

* Quantità per cartone

34504
MaxiCut®
Oil™
TAGLIO 5



34505
MaxiCut®
Oil™
TAGLIO 5



Guanto resistente al taglio realizzato con fibre miste (poliestere, fibra di vetro incapsulata, Spandex®) senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile. Spessore (palmo) 1,35 mm. Per una "protezione assicurata" in tutte le attività manifatturiere ove è necessario proteggersi sia dal rischio di taglio sia da lubro-refrigeranti e fluidi protettivi. Fibre innovative accoppiate tra loro per offrire due livelli di resistenza al taglio: "3" e "5", i più richiesti dal mercato. La protezione al taglio è combinata al rivestimento antiscivolo brevettato GripTech® con finitura "microcoppa". Questa sinergia, consente una presa salda, sicura e meno affaticante in ambienti oleosi e/o umidi, rappresenta la migliore soluzione per ridurre il rischio di taglio e, al tempo stesso, per garantire elevati livelli di comfort a fronte di buone proprietà ergonomiche nello svolgimento delle proprie mansioni. Dotati di rinforzo applicato tra pollice ed indice per migliorare la resistenza al taglio e prolungare la durata del guanto in una zona tendenzialmente debole. La prerogativa di MaxiCut®: "Protezione assicurata" in condizioni estreme.

34504 - 34505	
presa salda in ambienti oleosi ed umidi	massima destrezza e flessibilità
livello 3 o 5 al taglio	superiore resistenza ad oli ed idrocarburi

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34504	Taglio 5 dita areate	azzurro melange/ nero grigio	7,8,9,10,11	250 mm	72 paia
34505	Taglio 5 dorso areato	azzurro melange/ nero grigio	7,8,9,10,11	250 mm	72 paia

* Quantità per cartone

Ideato e realizzato come guanto idrorepellente e resistente al taglio, MaxiCut® Oil combina la protezione da taglio con ottima presa, comfort, flessibilità e destrezza in ambienti oleosi. **Fibre innovative** - ATG procura le materie prime per realizzare filati e fibre esclusivi ad elevate prestazioni che offrano protezione da taglio garantendo al contempo eccellenti livelli di comfort. **Idrorepellenza** - Attraverso l'impiego di due tecniche di produzione, sovrapposte l'una sull'altra, ATG ottiene una maggiore resistenza agli oli grazie alla tecnologia LiquiTech®. **Forma, aderenza e sensibilità tattile** - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort. **L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo** - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando così la sensibilità tattile. **Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera** - lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle. **Presa ottimizzata e controllata** grazie alla finitura a micro-coppa.

34450 LP MaxiCut® Oil™ TAGLIO 3



Cat. II



4332



X2XXXX



Guanto resistente al taglio realizzato con fibre miste (poliestere, fibra di vetro incapsulata, Spandex®) senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile. Spessore (palmo) 2,50 mm. Per una "protezione assicurata" in tutte le attività manifatturiere ove è necessario proteggersi sia dal rischio di taglio sia da lubro-refrigeranti e fluidi protettivi. Idoneo anche alla manipolazione di oggetti caldi per brevi periodi. La prerogativa di MaxiCut®: "Protezione assicurata" in condizioni estreme.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34450 LP	Taglio 3 dita areate	grigio melange grigio	7,8,9,10,11	250 mm	72 paia

* Quantità per cartone

Perché per noi la qualità è importante

Zero outsourcing



In ATG® vi è un aspetto sul quale non scendiamo mai a compromessi: la qualità.

Per assicurarci che nessun elemento venga trascurato, adottiamo una politica zero-outsourcing. Siamo noi a sottoporre costantemente ogni fase del processo di produzione a un totale controllo e a un monitoraggio rigoroso.

Ci procuriamo tutte le materie prime, creiamo i filati, applichiamo le fodere ai guanti, li rivestiamo e li laviamo prima di inserirli nella confezione. Ci occupiamo perfino della lavorazione dei filati.

Tutti i nostri sforzi sono finalizzati a garantire la completa affidabilità e uniformità dei nostri prodotti.



MaxiLite N[®]

classicRange™

Altamente traspirante, grazie alla tecnologia "Flat dipping" che non permette la penetrazione del rivestimento all'interno del guanto evitando così irritazioni e accumulo di calore, mantenendo così il dorso della mano fresco ed areato. Indicato per il maneggio di componenti oleosi.

34953
MaxiLite N[®]



34958
MaxiLite N[®]



34953 - 34958



Guanto in nylon senza cuciture

rivestito in nitrile, polso elasticizzato, ottima presa asciutta. Superiore sensibilità tattile ed eccellente resistenza all'abrasione. Spessore (palmo) 0,90 mm.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34953	Dita areate	bianco/grigio chiaro	6,7,8,9,10,11	250 mm	144 paia
34958	Dita areate	grigio/blu	6,7,8,9,10,11	250 mm	144 paia

* Quantità per cartone

Elevato Grip. Il rivestimento è studiato per far defluire olio ed unto dal palmo della mano, alta resistenza all'abrasione e tecnologia "Flat dipping" che non permette la penetrazione del rivestimento all'interno del guanto evitando così irritazioni e accumulo di calore, mantenendo il dorso della mano fresco ed areato. La schiuma di nitrile ultra leggera consente una presa salda e sicura con alta sensibilità tattile.

34900
MaxiFoam®
Lite™



Guanto in nylon senza cuciture
Rivestito in schiuma di nitrile, polso elasticizzato, ultraleggero e flessibile. Ottima presa, sensibilità tattile, spessore palmo 1,00 mm.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34900	Dita areate	grigio scuro	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone

Elevato Grip. Il rivestimento è studiato per far defluire olio ed unto dal palmo della mano, alta resistenza all'abrasione e tecnologia "Flat dipping" che non permette la penetrazione del rivestimento all'interno del guanto evitando così irritazioni e accumulo di calore, mantenendo il dorso della mano fresco ed areato. La schiuma di nitrile ultra leggera consente una presa salda e sicura con alta sensibilità tattile.



34600
MaxiFoam®
XCL



Guanto in nylon senza cuciture

Rivestito in schiuma di nitrile, polso elasticizzato, ultraleggero e flessibile. Ottima presa, sensibilità tattile, comfort e destrezza, elevata resistenza all'abrasione (livello "4"). Spessore (palmo) 1,00 mm.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34600	Dita areate nylon bianco	bianco/grigio	6,7,8,9,10,11	250 mm	144 paia

* Quantità per cartone

34800
MaxiFoam®



34600 - 34800

TRASPIRANTE

Guanto in nylon senza cuciture

Rivestito in schiuma di nitrile porosa e traspirante, polso elasticizzato, ottima presa, buon comfort e sensibilità tattile. Elevata resistenza all'abrasione (livello "4"). Spessore (palmo) 1,10 mm.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TA*
34800	Dita areate	bianco/grigio	6,7,8,9,10,11	250 mm	144 paia

* Quantità per cartone

MaxiDry® è la linea di guanti di riferimento per manipolazioni di precisione in ambienti oleosi e umidi.

Azione idrorepellente - superiore resistenza agli oli grazie alla tecnologia LiquiTech®. **Ultra leggero** - il rivestimento sintetico combinato a una fodera a filo continuo senza cuciture ultra leggera offre livelli superiori di comfort, sensibilità tattile, aderenza e destrezza. **Presca ottimizzata e controllata** grazie alla finitura a micro-coppa. La finitura a micro-coppa antiscivolo consente una presa superiore e controllata in applicazioni oleose e umide. **Avviso di sicurezza:** MaxiDry® non è resistente alle sostanze chimiche. Se avete bisogno di un guanto con questa proprietà, optate per MaxiDry® Plus e MaxiChem®.

56424 MaxiDry®



Cat. II

EN 388



4121

Spessore palmo
1,30 mm



56425 MaxiDry®



Cat. II

EN 388



4121

Spessore palmo
1,30 mm

Guanto repellente ad oli e grassi, realizzato in nylon elasticizzato (Spandex®)

senza cuciture (filo continuo), rivestito a base di nitrile. Per una "prestazione controllata" in tutte le attività manifatturiere ove è necessario coniugare presa, destrezza e sensibilità tattile con la repellenza superficiale a lubro-refrigeranti e fluidi protettivi. Elevata vestibilità. Prodotto senza l'uso di solventi (DMF-free), certificato Oeko-Tex. La soluzione definitiva per tutte le attività di assemblaggio, di costruzione e di manutenzione in ambienti umidi ed oleosi.

56424 - 56425	

presa salda in ambienti oleosi ed umidi

massima destrezza e flessibilità

superiore resistenza ad oli ed idrocarburi

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
56424	Dita areate	viola/nero	6,7,8,9,10,11	250 mm	72 paia
56425	Dorso areato	viola/nero	6,7,8,9,10,11	250 mm	72 paia

* Quantità per cartone

56427
MaxiDry®

Spessore palmo
1,30 mm



56426
MaxiDry®

Spessore palmo
1,10 mm



56426 - 56427

presa calda in ambienti oleosi ed umidi

Test sostanze nocive secondo Oeko-Tex Standard 100 (01-2019/2021)

massima destrezza e flessibilità

superiore resistenza ad oli ed idrocarburi

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
56426	Interamente rivestito	viola/nero	6,7,8,9,10,11	250 mm	72 paia
56427	Interamente rivestito	viola/nero	6,7,8,9,10,11	250 mm	72 paia

* Quantità per cartone

Ideato e realizzato per aree o applicazioni con rischio di spruzzi di sostanze chimiche. MaxiDry® Plus è testato e certificato a norma EN 374 ("bassa resistenza alle sostanze chimiche").

Azione idrorepellente - la resistenza agli spruzzi di sostanze chimiche è garantita dalla tecnologia LiquiTech®.

Ultra leggero - il rivestimento sintetico combinato a una fodera a filo continuo senza cuciture ultra leggera offre livelli superiori di comfort, sensibilità tattile, aderenza e destrezza. **Polsino con chiusura** - azione antiscivolo garantita: un supporto elastico esclusivo nell'area del polso fornisce un effetto "bloccante" per una perfetta aderenza alla mano. **Presca ottimizzata e controllata** grazie alla finitura a micro-coppa. La finitura a micro-coppa antiscivolo consente una presa superiore e controllata in applicazioni oleose e umide. La presa antiscivolo viene applicata solo dove è effettivamente necessaria, ossia nell'area del palmo, senza compromettere la flessibilità. **Avviso di sicurezza:** quando cercate un guanto resistente alle sostanze chimiche accertatevi che il guanto e i composti chimici usati per realizzarlo siano idonei alla protezione contro le sostanze chimiche che verranno manipolate.

56530
MaxiDry®
Plus™



Cat. III



4121



EN 374-3



EN 374-2



Guanto impermeabile (cat III) fodera di supporto in nylon elasticizzato

senza cuciture (filocontinuo), lunghezza 30 cm, rivestimento a base di nitrile.

Spessore palmo 1,10 mm.

Per una "prestazione controllata" in tutte le attività manifatturiere ove è necessario proteggersi dalle sostanze chimiche (spruzzi). Fodera ad elevata vestibilità per una maggiore sensibilità tattile, abbinata al rivestimento antiscivolo brevettato GripTech®.

Oeko-Tex. Il riferimento in materia di protezione chimica, confort e produttività.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
56530	Interamente rivestito	viola/nero	8,9,10,11	300 mm	72 paia

* Quantità per cartone

MaxiChem® è realizzato per manipolazioni di sostanze chimiche che richiedono livelli di protezione più elevati e prolungati.

Azione idrorepellente - la resistenza agli spruzzi di sostanze chimiche è garantita dalla tecnologia LiquiTech®.

Ultra leggero - il rivestimento sintetico combinato a una fodera a filo continuo senza cuciture ultra leggera offre livelli superiori di comfort, sensibilità tattile, aderenza e destrezza. **Polsino con chiusura** - azione antiscivolo garantita: un supporto elastico esclusivo nell'area del polso fornisce un effetto "bloccante" per una perfetta aderenza alla mano. **Presca ottimizzata e controllata** grazie alla finitura a micro-coppa. La finitura a micro-coppa antiscivolo consente una presa superiore e controllata in applicazioni oleose e umide.

Avviso di sicurezza: quando cercate un guanto resistente alle sostanze chimiche accertatevi che il guanto e i composti chimici usati per realizzarlo siano idonei alla protezione contro le sostanze chimiche che verranno manipolate.

56635

MaxiChem®



Cat. III



EN 388

EN 374-3

EN 374-2



AKL



56635	
	 presa salda in ambienti oleosi ed umidi
	 massima destrezza e flessibilità
 Test sostanze nocive secondo Oeko-Tex Standard 100 No. 08.01.0167 Hannover	 superiore resistenza ad oli ed idrocarburi

Guanto impermeabile (cat III) fodera di supporto in nylon elasticizzato

senza cuciture (filocontinuo), lunghezza 35 cm, rivestimento a base di nitrile.

Spessore palmo 1,30 mm.

Per una "prestazione controllata" in tutte le attività manifatturiere ove è necessario proteggersi dalle sostanze chimiche (immersione). Fodera ad elevata vestibilità per una maggiore sensibilità tattile, abbinata al rivestimento antiscivolo brevettato GripTech®. Oeko-Tex. Il riferimento in materia di protezione chimica, comfort e produttività.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
56635	Interamente rivestito	verde/nero	8,9,10,11	350 mm	72 paia

* Quantità per cartone

MaxiChem® Cut™ è stato studiato e sviluppato per applicazioni con l'utilizzo di sostanze chimiche e con il **rischio di taglio**.

Azione idrorepellente - la resistenza agli spruzzi di sostanze chimiche è garantita dalla tecnologia LiquiTech®.

Ultra leggero - il rivestimento sintetico combinato a una fodera a filo continuo senza cuciture ultra leggera offre livelli superiori di comfort, sensibilità tattile, aderenza e destrezza. **Polsino con chiusura** - azione antiscivolo garantita: un supporto elastico esclusivo nell'area del polso fornisce un effetto "bloccante" per una perfetta aderenza alla mano. **Presca ottimizzata e controllata** grazie alla finitura a micro-coppa. La finitura a micro-coppa antiscivolo consente una presa superiore e controllata in applicazioni oleose e umide.

Avviso di sicurezza: quando cercate un guanto resistente alle sostanze chimiche accertatevi che il guanto e i composti chimici usati per realizzarlo siano idonei alla protezione contro le sostanze chimiche che verranno manipolate.

56633
MaxiChem®
Cut™
TAGLIO 3



Cat. III

EN 388



4342

EN 374-3



AKL

EN 374-2



AKL



56633

presa salda in ambienti oleosi ed umidi

massima destrezza e flessibilità

livello 3 o 5 al taglio

superiore resistenza ad oli ed idrocarburi

Guanto impermeabile (cat III) resistente al taglio realizzato con fibre miste (poliestere, fibra di vetro, incapsulata e lycra) senza cuciture (filocontinuo), lunghezza 30 cm, rivestimento a base di nitrile. Spessore palmo 1,40 mm.

Per una "prestazione controllata" in tutte le attività manifatturiere ove è necessario proteggersi dalle sostanze chimiche (immersione) e dal taglio.

Fodera ad elevata vestibilità per una maggiore sensibilità tattile, abbinata al rivestimento antiscivolo brevettato GripTech®.

Oeko-Tex. Il riferimento in materia di protezione chimica, comfort e produttività.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
56633	Interamente rivestito	verde/nero	8,9,10,11	300 mm	72 paia

* Quantità per cartone

Guanto da lavoro per basse temperature e resistente al calore per contatto. La finitura antiscivolo NSG "NO SLIP GRIP" migliora la presa in ambienti umidi. La tecnologia d'immersione piana "Flat dipping" migliora la traspirazione e riduce la sudorazione.



30201
MaxiTherm®



30201 - 30202





isolamento dal calore e dal freddo

Rivestimento resistente e flessibile in lattice naturale su calda e morbida fodera felpata in acrilico/poliestere senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, ideato per applicazioni generiche, tanto asciutte quanto umide, in ambienti freddi o a basse temperature. Idoneo anche alla manipolazione di oggetti caldi (180°C) per brevi periodi. Spessore (palmo) 2,50 mm.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
30201	Dita areate	arancio/grigio	6,7,8,9,10,11	250 mm	72 paia
30202	Dorso areato	arancio/grigio	7,8,9,10,11	250 mm	72 paia

* Quantità per cartone

30202
MaxiTherm®



NBR-Lite®

classicRange™

34985
NBR-Lite®



Rivestimento in nitrile su una fodera cucita realizzata in cotone

polso a maglia. Forma anatomica ad alta vestibilità per un uso continuo e prolungato. Repellente ad olio e grasso. Resistente all'abrasione ed all'usura. Sostituisce i guanti in capretto e maialino. Ideato per applicazioni di media gravosità in ambienti tanto asciutti quanto umidi. Spessore (palmo) 0,80 mm.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34985	Dorso areato, polso maglia	giallo	7,8,9,10	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone

NBR-Lite®

Extra™

classicRange™

34775
NBR-Lite® Extra™



Rivestimento in nitrile su fodera cucita realizzata in cotone, polso maglia. Confortevole anche dopo molte ore di utilizzo. Disponibile in diverse versioni per soddisfare ogni esigenza di impiego. Concepito per applicazioni aggressive ed abrasive in ambienti sia asciutti che umidi. Spessore palmo: 0,80 mm.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34775	Dorso areato, super leggero	verde chiaro	7,8,9,10	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone

34785 NBR-Lite®



Rivestimento in nitrile su fodera cucita realizzata in cotone.

Confortevole anche dopo molte ore di utilizzo.

Disponibile in diverse versioni per soddisfare ogni esigenza di impiego.

Concepito per applicazioni aggressive ed abrasive in ambienti sia asciutti che umidi. Spessore palmo: 0,80 mm (dorso areato) - 0,90 mm (interamente rivestito).

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34785	Dorso areato, polso maglia	blu	7,8,9,10	240 mm	144 paia
34786	Interamente rivestito, polso maglia	blu	7,8,9,10	240 mm	144 paia
34796	Interamente rivestito, manichetta	blu	7,8,9,10	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone



34786 NBR-Lite®



34796 NBR-Lite®



34785 - 34786 - 34796



34930
NBR-Lite®
Plus™



Cat. II

EN 388



4121

EN 374-3



EN 374-2



Studiato e realizzato per applicazioni con rischio di spruzzi di sostanze chimiche (bassa resistenza alle sostanze chimiche).

Rivestimento in nitrile su fodera cucita realizzata in cotone, polso maglia.

Confortevole anche dopo molte ore di utilizzo. Disponibile in diverse versioni per soddisfare ogni esigenza di impiego. Concepito per applicazioni aggressive ed abrasive. Spessore palmo: 1,00 mm (dorso areato) - 0,90 mm (interamente rivestito).



NBR-Lite®
Plus™
34-930
9(L)
CE 0120
CAT II
EN 388
EN 374-3
EN 374-2
Sanitized
www.stg-glovesolutions.com

34975
NBR-Lite®
Plus™



Cat. II

EN 388



4121

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34930	Impermeabile, manichetta 30 cm, interamente rivestito extra rugoso	sabbia	6,7,8,9,10	300 mm	72 paia
34975	Dorso areato, extra rugoso	sabbia	7,8,9,10	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone

34930 - 34975



Rivestimento in robusto nitrile su una confortevole fodera cucita realizzata in jersey di cotone (felpato) con polso a maglia o manichetta di sicurezza. Forma anatomica ad alta vestibilità per un uso continuo e prolungato. Repellente ad olio e grasso. Eccellente resistenza all'abrasione, alla perforazione e all'usura. Sostituto ideale dei tradizionali guanti in pelle ed in PVC. Concepito per applicazioni aggressive ed abrasive in ambienti tanto asciutti quanto umidi. Spessore (palmo) 1,50 mm (dorso areato) - 1,60 mm (interamente rivestito).

Ideale per maneggiare: calcestruzzo, mattoni, piastrelle, barre e cavi d'acciaio, legname da costruzione, lamiere e compensato, rifiuti domestici e da giardino.

**34195
Novatril®**



Cat. II



**34196
Novatril®**



Cat. II



**34186
Novatril®**



Cat. II



34186 - 34195 - 34196



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34186	Polso maglia, interamente rivestito	bianco/blu	8,9,10	270 mm	72 paia
34195	Manichetta 75 mm dorso areato	bianco/blu	8,9,10	270 mm	72 paia
34196	Manichetta 75 mm inter. rivestito	bianco/blu	8,9,10,11	270 mm	72 paia

* Quantità per cartone



La linea di guanti ORMA propone, a completamento della gamma generale, alcuni particolari modelli, dagli antitaglio alla linea fiore e crosta; dai monouso ai guanti spalmati in poliuretano; dal "saldatore" ai leggeri in filato. Prodotti testati da quarant'anni di esperienza a completa sicurezza dell'utilizzatore.

POLYFLEX SUPERIOR

**16113
POLYFLEX
SUPERIOR**



**16115
POLYFLEX
SUPERIOR**



Guanto in nylon tipo a filo continuo di alta qualità, rivestito in poliuretano, polso elasticizzato. Ottima presa e sensibilità.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
16113	Dita areate	grigio/grigio	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
16115	Dita areate	bianco/bianco	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone

POLYFLEX

**28100
POLYFLEX**



**28101
POLYFLEX**



**28102
POLYFLEX**



Guanto in nylon tipo a filo continuo, rivestito in poliuretano, polso elasticizzato. Ottima presa e sensibilità.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
28100	Dita areate	bianco/bianco	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
28101	Dita areate	grigio/grigio	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
28102	Dita areate	nero/nero	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone

NYFLEX

Guanto nylon filo continuo rivestito in nitrile, polso elasticizzato, dita areate. Ottima presa in ambiente asciutto.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
28200	Dita areate	bianco/grigio	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone

**28200
NYFLEX**



16125 ROCK DYN TAGLIO 3



Cat. II



Guanto in fibre miste

tipo a filo continuo, rivestito in poliuretano grigio, polso elasticizzato, ottima presa e flessibilità, eccellente resistenza all'abrasione e buona al taglio.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
16125	Dita areate	bianco / grigio	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone



16105 ROCK 5 TAGLIO 5



Cat. II



Guanto in fibre miste (HPPE® - vetro - poliestere)

tipo a filo continuo, rivestito in poliuretano, polso elasticizzato, ottima presa e flessibilità, eccellente resistenza al taglio ed all'abrasione.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
16105	Dita areate	melange / grigio	7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone

NITRO-ROCK

Antitaglio
Antiscivolo

16226 NITRO-ROCK TAGLIO 3



Guanto in fibre miste

tipo a filo continuo, rivestito in nitrile antiscivolo ad alto grip, buona resistenza al taglio, ottima alle abrasioni.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
16226	Dorso areato	melange / nero	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone



16206 NITRO-ROCK 5 TAGLIO 5



Guanto in fibre miste

tipo a filo continuo, rivestito in nitrile antiscivolo ad alto grip, eccellente resistenza al taglio ed alle abrasioni.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
16206	Dorso areato	grigio / melange / nero	7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone

SUPER LATTIX

Monouso

Guanti monouso in lattice, ad alta resistenza. Senza polvere.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
20212	Senza polvere spessore 0,33 mm	blu	7,8,9,10	300 mm	50 pezzi (10x50)

* Quantità per cartone

20212
SUPER LATTIX



SUPER NITRIX

Monouso

Guanti monouso in nitrile, ad alta resistenza. Senza polvere.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
20232	Senza polvere spessore 0,30 mm	azzurro	7,8,9,10	300 mm	50 pezzi (10x50)

* Quantità per cartone

20232
SUPER NITRIX



NOVITÀ



LATTIX

Monouso



20201 LATTIX



Guanti monouso in lattice, ambidestro.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
20201	Con polvere	naturale	7,8,9,10	240 mm	1000 pezzi (10x100)

* Quantità per cartone

20202 LATTIX



Guanti monouso in lattice, ambidestro, senza polvere.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
20202	Senza polvere	naturale	7,8,9,10	240 mm	1000 pezzi (10x100)

* Quantità per cartone

NITRIX

Monouso



20221 NITRIX



Guanti monouso in nitrile, ambidestro.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
20221	Con polvere	azzurro	7,8,9,10	240 mm	1000 pezzi (10x100)

* Quantità per cartone

20222 NITRIX



Guanti monouso in nitrile, ambidestro, senza polvere.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
20222	Senza polvere	azzurro	7,8,9,10	240 mm	1000 pezzi (10x100)

* Quantità per cartone

GUANTI IN PELLE

Fiore

00220 GP



Cat. II



2132

**N.B. Il guanto è marcato
00220 con logo ORMA**



Guanto in pelle fiore di bovino, tipo extra
Bordo orlato, elastico stringipolso interno.

ART.	TIPO	TAGLIA	Q.TÀ*
00220 GP	Bordato	7,8,9,10,11	120 paia

* Quantità per cartone



00242 GP

**N.B. Il guanto è marcato
00220 con simbolo**



Cat. II



2132

Guanto in pelle fiore di bovino, tipo standard
Bordo orlato, elastico stringipolso interno.

ART.	TIPO	TAGLIA	Q.TÀ*
00242 GP	Bordato, Standard	7,8,9,10,11	120 paia

* Quantità per cartone

GUANTI IN PELLE

Fiore/Crosta

00271 GP



Cat. II



2132

**N.B. Il guanto è marcato
00220 con logo **



Guanto in pelle fiore di bovino, dorso in pelle crosta,
tipo extra
Bordo orlato, elastico stringipolso interno.

ART.	TIPO	TAGLIA	Q.TÀ*
00271 GP	Bordato	8,9,10,11	120 paia

* Quantità per cartone



00272 GP

**N.B. Il guanto è marcato
00271 con simbolo **



Cat. II



2132

Guanto in pelle fiore di bovino, dorso in pelle crosta,
tipo standard
Bordo orlato, elastico stringipolso interno.

ART.	TIPO	TAGLIA	Q.TÀ*
00272 GP	Bordato, Standard	7,8,9,10,11	120 paia

* Quantità per cartone

GUANTI IN PELLE

Crosta

00208 GPEX



Guanto in pelle crosta di bovino, tipo extra
Manicheta 7 cm, palmo semplice.

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
00208 GPEX	Extra	10	manichetta 7 cm	120 paia

* Quantità per cartone



00208 GP16



Guanto in pelle crosta di bovino, tipo extra
Manicheta 16 cm, palmo semplice.

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
00208 GP16	Extra	10	manichetta 16 cm	60 paia

* Quantità per cartone



00218 GPEX



Guanto in pelle crosta di bovino, tipo extra
Palmo rinforzato esternamente, manicheta 7 cm.

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
00218 GPEX	Extra	10	manichetta 7 cm	120 paia

* Quantità per cartone

00218 GP16



Guanto in pelle crosta di bovino, tipo extra
Palmo rinforzato esternamente, manicheta 16 cm.

ART.	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
00218 GP16	Extra	10	manichetta 16 cm	60 paia

* Quantità per cartone



00219 GPEX



Guanto in pelle crosta di bovino, tipo extra
Palmo completamente rinforzato internamente, manicheta 7 cm.

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
00219 GPEX	Extra	10	manichetta 7 cm	60 paia

* Quantità per cartone

00219 GP15



Guanto in pelle crosta di bovino, tipo extra
Palmo completamente rinforzato internamente, manicheta 15 cm.

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
00219 GP15	Extra	10	manichetta 15 cm	60 paia

* Quantità per cartone



GUANTI IN PELLE

00202 GP100



Guanto per saldatore in pelle crosta di bovino
completamente foderato in tessuto di cotone 100%,
con salva cuciture

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
00202 GP100	Tipo extra	10	350 mm	60 paia

* Quantità per cartone



00231 GPOU



Guanto in pelle crosta di bovino, dorso jeans
Rivestimento protegge estremità mano e paranocche in pelle crosta
di bovino, dorso in denim, manichetta in robusta tela

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
00231 GPOU	Bordato Standard	10	270 mm	120 paia

* Quantità per cartone



00260



Guanto con palmo in pelle fiore di montone
Dorso e polsino in maglia di cotone

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
00260	Tipo extra	7,8,9,10	270 mm	200 paia

* Quantità per cartone

GUANTI IN COTONE

00101 GCOU
00106 GCOD



Guanto in maglia di cotone 100%
Colore greggio, bordino ripiegato.

ART.	TIPO	TAGLIA	COLORE	Q.TÀ*
00101 GCOU	Uomo	9	Greggio	600 paia
00106 GCOD	Donna	7	Greggio	600 paia

* Quantità per cartone



00101 GCBU
00106 GCBD



Guanto in maglia di cotone 100% Colore bianco, bordino ripiegato.

ART.	TIPO	TAGLIA	COLORE	Q.TÀ*
00101 GCBU	Uomo	9	Bianco	600 paia
00106 GCBD	Donna	7	Bianco	600 paia

* Quantità per cartone



00102 GCBU
00107 GCBD



Guanto in maglia di cotone 100%
Pollice ad innesto, colore bianco, peso medio, bordino ripiegato.

ART.	TIPO	TAGLIA	COLORE	Q.TÀ*
00102 GCBU	Uomo	9	Bianco	300 paia
00107 GCBD	Donna	7	Bianco	300 paia

* Quantità per cartone

GUANTI IN COTONE

00103 GCOU
00108 GCOD



Guanto in maglia di filanca
Pollice ad innesto, colore bianco, bordino ripiegato.

ART.	TIPO	TAGLIA	COLORE	Q.TÀ*
00103 GCOU	Uomo	9	Bianco	300 paia
00108 GCOD	Donna	7	Bianco	300 paia

* Quantità per cartone



00110 GCOU
00115 GCOD



Guanto in filo continuo di cotone 100%
Tipo pesante (gr. 40 al paio c.a.), a filo continuo, filato a 3 capi, colore greggio, polso elasticizzato.

ART.	TIPO	TAGLIA	COLORE	Q.TÀ*
00110 GCOU	Uomo	9	Greggio	300 paia
00115 GCOD	Donna	7	Greggio	300 paia

* Quantità per cartone



00112 GCOU
00117 GCOD



Guanto in filo continuo di cotone 100%
Tipo leggero (gr. 30 al paio c.a.), a filo continuo, filato a 3 capi, colore greggio, polso elasticizzato.

ART.	TIPO	TAGLIA	COLORE	Q.TÀ*
00112 GCOU	Uomo	9	Bianco	300 paia
00117 GCOD	Donna	7	Bianco	300 paia

* Quantità per cartone





50204
FIBRA SPECTRA®



Guanti a filo continuo in fibra Spectra®

tipo a filo continuo, polso elasticizzato.

Eccellente resistenza al taglio, ottima sensibilità, destrezza e comfort.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
50204	Normale ambidestro	bianco	6,7,8,9,10	220 mm - 260 mm	12 paia
50206	Normale ambidestro	azzurro	6,7,8,9,10	220 mm - 260 mm	12 paia

* Quantità per cartone

50206
FIBRA SPECTRA®

In questa edizione il capitolo calzature è stato quasi totalmente rivisto. Per potersi adeguare alle nuove norme EN 20345 : 2011 Odibi ha introdotto ben 23 nuovi modelli; alcuni in sostituzione, altri totalmente nuovi come concetto, design e materiali utilizzati. Il tutto tenendo in massima considerazione le svariate esigenze dei più attenti utilizzatori.

GUIDA ALLE NORME EN 20345 : 2011

Le calzature per uso professionale che rientrano in questa norma sono contraddistinte dalla lettera **S (Safety = sicurezza)**. Per individuare la categoria di protezione la lettera **S** è seguita da lettere e/o numeri.

TABELLA CALZATURE CLASSIFICATE "S"		
SB	Requisiti di Base	- puntale con resistenza di 200 Joule - tomaia in pelle crosta o similare - altezza minima della tomaia
S1	Caratteristiche SB integrate da:	- calzatura chiusa posteriormente - assorbimento d'energia nella zona del tallone - antistaticità - resistenza allo scivolamento secondo la norma EN 13287 : 2012 - resistenza della suola agli idrocarburi
S2	Caratteristiche S1 integrate da:	- impermeabilità della tomaia, resistenza all'acqua per minimo 1 ora
S3	Caratteristiche S2 integrate da:	- lamina antiperforazione - suola scolpita o tassellata

RESISTENZA DELLA SUOLA ALLO SCIVOLAMENTO		
Secondo la Norma EN 20345 : 2011 con metodo secondo la EN 13287 : 2012		
SRA	Piano in ceramica Lubrificante: acqua + detergente	≥ 0,32 piana calzature ≤ 0,28 tacco calzature inclinato di 7°
SRB	Piano in acciaio Lubrificante: glicerina	≥ 0,18 piana calzature ≤ 0,13 tacco calzature inclinato di 7°
SRC:SRA+SRB	test con entrambi i metodi	

Per facilitare l'identificazione dei materiali e delle caratteristiche tecniche, consigliamo di prendere visione della tabella iconografica e tecnica:

DESCRIZIONE SIMBOLOGIA

 Puntale in acciaio
- protezione frontale resistenza 200 J

 Calzatura estiva
- calzatura con particolari caratteristiche di traspirabilità indicata per l'estate

 Metal Free
- calzatura senza parti metalliche

 Puntale composito
- protezione frontale resistenza 200 J

 Sistema antitorsione
- calzatura con tallonetta anti-torsione

 Prodotto italiano
calzature disegnate e prodotte in Italia

 Lamina antiperforazione in acciaio Inox

 Resistente al calore
- calzatura con battistrada resistente a +300° per contatto (1 minuto)

 Prodotto europeo
- calzature disegnate in Italia e prodotte all'interno della Comunità Europea

 Lamina composito
- lamina antiperforazione in composito

 Resistente olii-acidi
- calzatura con suola resistente agli olii-acidi

 Acqua resistente
- tomaia resistente all'acqua

 Calzatura antistatica
- calzatura con proprietà antistatiche

Oltre ai requisiti di base sono previste altre varianti come di seguito indicate:

Simbolo e classe di protezione		EN 20345 : 2011				Valori minimi richiesti EN 20345 : 2011
		SB	S1	S2	S3	
	Zona del tallone chiusa	○	⊗	⊗	⊗	
	Puntale resistente ad urto 200 J	⊗	⊗	⊗	⊗	
A	Calzatura antistatica	○	⊗	⊗	⊗	da 1x10 ⁵ OHM a 1x10 ⁹ OHM
E	Assorbimento d'energia zona tallone	○	⊗	⊗	⊗	≥ 20 Joule
FO	Resistenza agli idrocarburi della suola	○	⊗	⊗	⊗	
WRU	Impermeabilità dinamica della tomaia	○	–	⊗	⊗	> 60' assorbimento ≤ 30% H ₂ O trasmessa dopo 60' ≤ 0,2 gr
P	Resistenza alla perforazione	○	○	–	⊗	≥ 1100 Newton
CI	Isolamento dal freddo del fondo	○	○	○	○	A temperatura ≤ 10 °C
HI	Isolamento dal calore del fondo	○	○	○	○	A temperatura ≥ 22 °C
C	Calzatura conduttiva	○	–	–	–	< 1x10 ⁵ OHM
HRO	Isolamento dal calore per contatto della suola	○	○	○	○	a 300 °C per 60" - non fonde
SRC	Antiscivolo (SRA+SRB)	⊗	⊗	⊗	⊗	

⊗ Requisito obbligatorio ○ Requisito facoltativo in aggiunta agli obbligatori – Requisito non obbligatorio, controllare la marcatura

MARCATURA DELLA CALZATURA

Sulla linguetta viene indicata tramite talloncino plastificato la seguente informazione: marchio del fabbricante, codice articolo e categoria di appartenenza (S1P, S3), taglia calzatura, norma Europea corrispondente (EN 20345) marcatura CE, mese ed anno di fabbricazione, paese di fabbricazione.

GLOSSARIO

EN 20345 : 2011

Calzature conformi alle norme di sicurezza aggiornate al 2011.

Fodera Air Mesh

Fodera multistrato in tridimensione: consente un'alta traspirazione oltre ad una lunga resistenza all'abrasione.

Lamina antiperforazione

- Acciaio Inox: leggera, flessibile e resistente ad acqua e umido.
- Composita: soletta in strati multipli di fibra composita ad alta tenacità con trattamenti ceramici. Le principali peculiarità sono: protezione totale della pianta del piede rispetto all'acciaio; riduzione del peso totale e miglioramento della flessibilità della calzatura; isolamento termico anche a temperature estreme; non rilevabile al metal detector.

Puntale

- Acciaio: in acciaio temperato, resistenza 200 Joule
- Composito: in materiale polimerico, offre le stesse caratteristiche di resistenza di un puntale in acciaio, pesando meno e offrendo prestazioni superiori in isolamento termico, scarsa conduttività elettrica, resistenza alle escursioni termiche, agli acidi e agli idrocarburi; oltre all'amagnetività e alla non rilevabilità al metal detector. Resistenza 200 Joule.

Calzata

- 10: standard
- 10,5: leggermente aumentata, ideali per utilizzo con calze pesanti
- 11: decisamente maggiorata indicata per utilizzatori dalle forme "esigenti"

Guida alle norme di sicurezza

Per poter ottimizzare la scelta delle calzature di sicurezza, assicuratevi che le stesse corrispondano alla categoria richiesta, in funzione del tipo e luogo di lavoro.

SNEAKERS LIGHT

Una famiglia di calzature leggere e confortevoli, studiate per chi vuole avvicinarsi ad una linea moderna, pratica e tecnologicamente all'avanguardia con un rapporto qualità prezzo interessante.

1 220 1

CALZATURA SNEAKERS LIGHT S1P

- **TOMAIA:** pelle scamosciata e mesh
- **PUNTALE:** composito 200 J
- **LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** fibre composite perforazione zero
- **FODERA:** air mesh traspirante a tunnel d'aria
- **INTERSUOLA:** poliuretano espanso extra light
- **SUOLA:** poliuretano compatto light
- **TAGLIE:** 37-47
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



EN 20345:2011 S1P SRC CE



EN 20345:2011 S1P SRC CE



12001 CALZATURA SNEAKERS LIGHT S1P

- **TOMAIA:** pelle scamosciata traforata
- **PUNTALE:** composito 200 J
- **LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** fibre composite perforazione zero
- **FODERA:** air mesh traspirante a tunnel d'aria
- **INTERSUOLA:** poliuretano espanso extra light
- **SUOLA:** poliuretano compatto light
- **TAGLIE:** 37-47
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint

EN 20345:2011 S1P SRC CE



12101 CALZATURA SNEAKERS LIGHT S1P

- **TOMAIA:** pelle scamosciata traforata
- **PUNTALE:** composito 200 J
- **LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** fibre composite perforazione zero
- **FODERA:** air mesh traspirante a tunnel d'aria
- **INTERSUOLA:** poliuretano espanso extra light
- **SUOLA:** poliuretano compatto light
- **TAGLIE:** 37-47
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint

SNEAKERS LIGHT SPORT

Tutta la leggerezza e la qualità delle sneakers light abbinata al colore che preferisci.

EN 20345:2011 S1P SRC CE



1 2205

CALZATURA SNEAKERS LIGHT SPORT S1P

- **TOMAIA:** tessuto Oxford con inserti in pelle scamosciata
- **PUNTALE:** composito 200 J
- **LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** fibre composite perforazione zero
- **FODERA:** air mesh traspirante a tunnel d'aria
- **INTERSUOLA:** poliuretano espanso extra light
- **SUOLA:** poliuretano compatto light
- **TAGLIE:** 37-47
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



EN 20345:2011 S1P SRC CE



1 2206

CALZATURA SNEAKERS LIGHT SPORT S1P

- **TOMAIA:** tessuto Oxford con inserti in pelle scamosciata
- **PUNTALE:** composito 200 J
- **LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** fibre composite perforazione zero
- **FODERA:** air mesh traspirante a tunnel d'aria
- **INTERSUOLA:** poliuretano espanso extra light
- **SUOLA:** poliuretano compatto light
- **TAGLIE:** 37-47
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



EN 20345:2011 S1P SRC CE



1 2207

**CALZATURA SNEAKERS LIGHT
SPORT S1P**

- **TOMAIA:** tessuto Oxford con inserti in pelle scamosciata
- **PUNTALE:** composito 200 J
- **LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** fibre composite perforazione zero
- **FODERA:** air mesh traspirante a tunnel d'aria
- **INTERSUOLA:** poliuretano espanso extra light
- **SUOLA:** poliuretano compatto light
- **TAGLIE:** 37-47
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



EN 20345:2011 S1P SRC CE



1 2208

**CALZATURA SNEAKERS LIGHT
SPORT S1P**

- **TOMAIA:** tessuto Oxford con inserti in pelle scamosciata
- **PUNTALE:** composito 200 J
- **LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** fibre composite perforazione zero
- **FODERA:** air mesh traspirante a tunnel d'aria
- **INTERSUOLA:** poliuretano espanso extra light
- **SUOLA:** poliuretano compatto light
- **TAGLIE:** 37-47
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



TREKKING LIGHT

Le calzature Trekking Light abbinano all'elevato comfort ed alla leggerezza, una linea classica ed un costo vincente.

EN 20345:2011 S3 SRC CE



11206

CALZATURA TREKKING LIGHT S3

- **TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente con inserti reflex
- **PUNTALE:** composito 200 J
- **LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** fibre composite perforazione zero
- **FODERA:** air mesh traspirante a tunnel d'aria
- **INTERSUOLA:** poliuretano espanso
- **SUOLA:** poliuretano compatto
- **Taglie:** 38-48
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



11201

CALZATURA TREKKING LIGHT S3

- **TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente con inserti reflex
- **PUNTALE:** composito 200 J
- **LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** fibre composite perforazione zero
- **FODERA:** air mesh traspirante a tunnel d'aria
- **INTERSUOLA:** poliuretano espanso
- **SUOLA:** poliuretano compatto
- **TAGLIE:** 38-48
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



EN 20345:2011 S3 SRC CE



HEAVY DUTY

Derivata da una calzatura da montagna, dalla quale eredita il soffietto frontale per migliorare la flessione e la camminata, il supporto di contenimento laterale alla caviglia e lo spunterbo di rinforzo sulla punta. Prodotta con i migliori pellami idrorepellenti sono consigliate per un utilizzo intenso in edilizia, agricoltura, giardinaggio professionale ed in tutte le situazioni di lavoro in esterno con cattive condizioni.



13500

CALZATURA HEAVY DUTY S3

- **TOMAIA:** pelle nabuk ingrassata idrorepellente con inserti reflex ed oxford, spunterbo in gomma ad alta resistenza, supporto di contenimento alla caviglia e soffietto frontale
- **PUNTALE:** acciaio 200 J
- **LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** fibre composite perforazione zero
- **FODERA:** air mesh traspirante a tunnel d'aria
- **INTERSUOLA:** poliuretano espanso
- **SUOLA:** gomma nitrilica anticalore per contatto, artigliata ad alto grip e resistenza
- **TAGLIE:** 38-47
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



EN 20345:2011 S3 HRO SRC CE



TREKKING PLUS

Calzature realizzate con i migliori materiali, rendono l'uso giornaliero in condizioni "difficili" il più confortevole possibile.

NOVITÀ

13521 CALZATURA TREKKING PLUS S3

- **TOMAIA:** pelle nabuk ingrassata idrorepellente con inserti reflex ed oxford, linguetta in pelle
- **PUNTALE:** composito 200 J
- **LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** fibre composite perforazione zero
- **FODERA:** air mesh traspirante a tunnel d'aria
- **INTERSUOLA:** poliuretano espanso
- **SUOLA:** poliuretano compatto
- **TAGLIE:** 38-48
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



**CUCITURE IN FILO
COMPOSITO PER
UN'ALTA RESISTENZA
MECCANICA ED ALLE
REAZIONI CHIMICHE
PRODOTTE DA
CEMENTO, CALCE,
CONCIMI E
DISERBANTI**

EN 20345:2011 S3 SRC CE



PUNTALE
COMPOSITO

LAMINA
COMPOSITO

S3
ACQUA
RESISTENTE

SUOLA RESISTENTE
AGLI OLII/ACIDI

ANTISTATICA

13522

CALZATURA TREKKING PLUS S3

- **TOMAIA:** pelle nabuk ingrassata idrorepellente con inserti reflex ed oxford, linguetta in pelle
- **PUNTALE:** composito 200 J
- **LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** fibre composite perforazione zero
- **FODERA:** air mesh traspirante a tunnel d'aria
- **INTERSUOLA:** poliuretano espanso
- **SUOLA:** poliuretano compatto
- **TAGLIE:** 38-48
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint

NOVITÀ



CUCITURE IN FILO
COMPOSITO PER
UN'ALTA RESISTENZA
MECCANICA ED ALLE
REAZIONI CHIMICHE
PRODOTTE DA
CEMENTO, CALCE,
CONCIMI E
DISERBANTI

EN 20345:2011 S3 SRC CE



HEAVY DUTY VINTAGE

La tradizionale scarpa da "lavoro pesante" prodotta a mano in Italia da artigiani specializzati utilizzando la lavorazione "Ideal", che rende la scarpa molto resistente a forti sollecitazioni ed ai climi più rigidi. Ideali per l'utilizzo in cantieri, cave, foreste e montagne, oltre ad essere molto apprezzata in agricoltura e giardinaggio professionale.

FABBRICATE
ARTIGIANALMENTE
IN ITALIA

13550 SCARPONCINO HEAVY DUTY VINTAGE S3

- **TOMAIA:** pelle anfibio pieno fiore idrorepellente e traspirante, soffiato in fiore e vitello, bordo paramalleolo in vitello, coprisottopiede in vero cuoio, ganci a rapido sfilamento
- **PUNTALE:** acciaio 200 J
- **LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** acciaio
- **FODERA:** pelle di vitello
- **SUOLA:** gomma nitrilica anticalore per contatto, artigliata ad alto grip e resistenza
- **TAGLIE:** 38-48
- **CALZATA:** 10 Mondopoint



EN 20345:2011 S3 SRC CE





13560

**SCARPONCINO CIVILE
HEAVY DUTY VINTAGE**

- **TOMAIA:** pelle anfibio pieno fiore idrorepellente e traspirante, soffietto in fiore e vitello, bordo paramalleolo in vitello, coprisottopiede in vero cuoio
- **FODERA:** pelle di vitello
- **SUOLA:** gomma nitrilica anticalore per contatto, artigliata ad alto grip e resistenza
- **TAGLIE:** 38-48
- **CALZATA:** 10 Mondopoint



**ATTENZIONE!!!
NON È UNA
CALZATURA
DI SICUREZZA.**

**Indicata per tutte
le attività ove
non è richiesta
una calzatura
di sicurezza**

NEW RUBBER SNEAKERS

Una nuova linea totalmente rivisitata sia dal punto di vista costruttivo che dai materiali utilizzati e, non ultimo, da un design accattivante. Calzature ergonomiche e resistenti grazie alla suola in gomma direttamente montata alla tomaia.

EN 20345:2011 S1P SRC CE

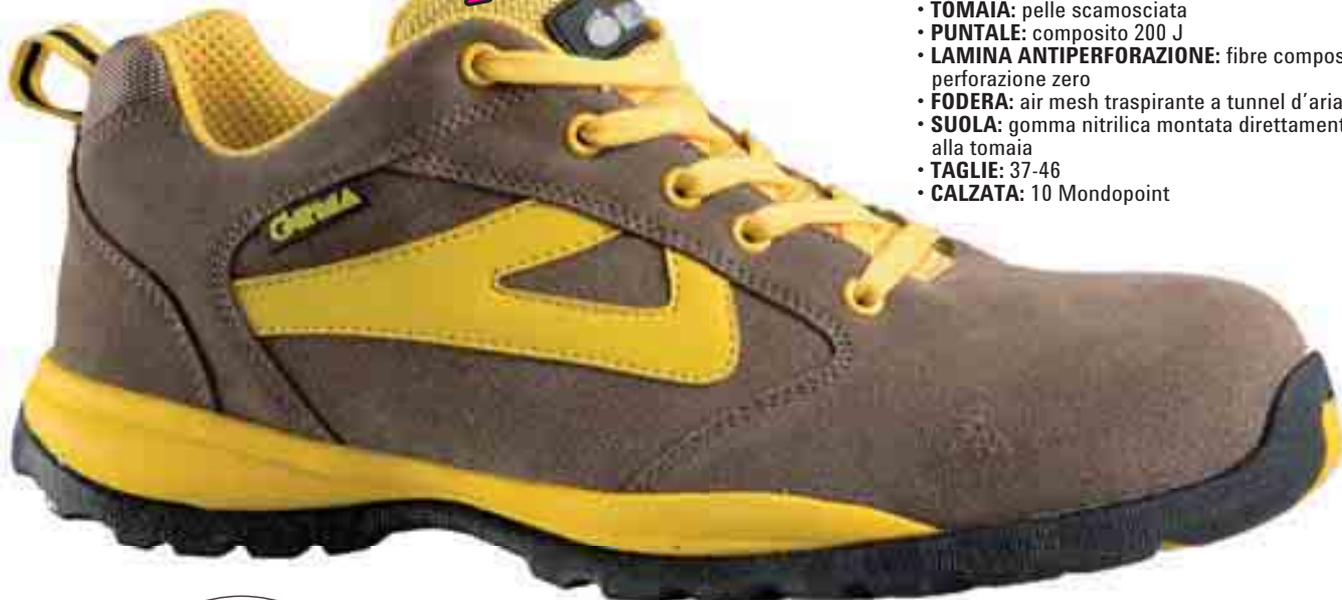


NOVITÀ

13707

CALZATURA NEW RUBBER SNEAKERS S1P

- TOMAIA: pelle scamosciata
- PUNTALE: composito 200 J
- LAMINA ANTIPERFORAZIONE: fibre composite perforazione zero
- FODERA: air mesh traspirante a tunnel d'aria
- SUOLA: gomma nitrilica montata direttamente alla tomaia
- TAGLIE: 37-46
- CALZATA: 10 Mondopoint



CUCITURE IN FILO COMPOSITO PER UN'ALTA RESISTENZA MECCANICA ED ALLE REAZIONI CHIMICHE PRODOTTE DA CEMENTO, CALCE, CONCIMI E DISERBANTI

EN 20345:2011 S1P SRC CE



13708

CALZATURA NEW RUBBER SNEAKERS S1P

- TOMAIA: pelle scamosciata
- PUNTALE: composito 200 J
- LAMINA ANTIPERFORAZIONE: fibre composite perforazione zero
- FODERA: air mesh traspirante a tunnel d'aria
- SUOLA: gomma nitrilica montata direttamente alla tomaia
- TAGLIE: 37-46
- CALZATA: 10 Mondopoint



NOVITÀ

EN 20345:2011 S3 SRC C€



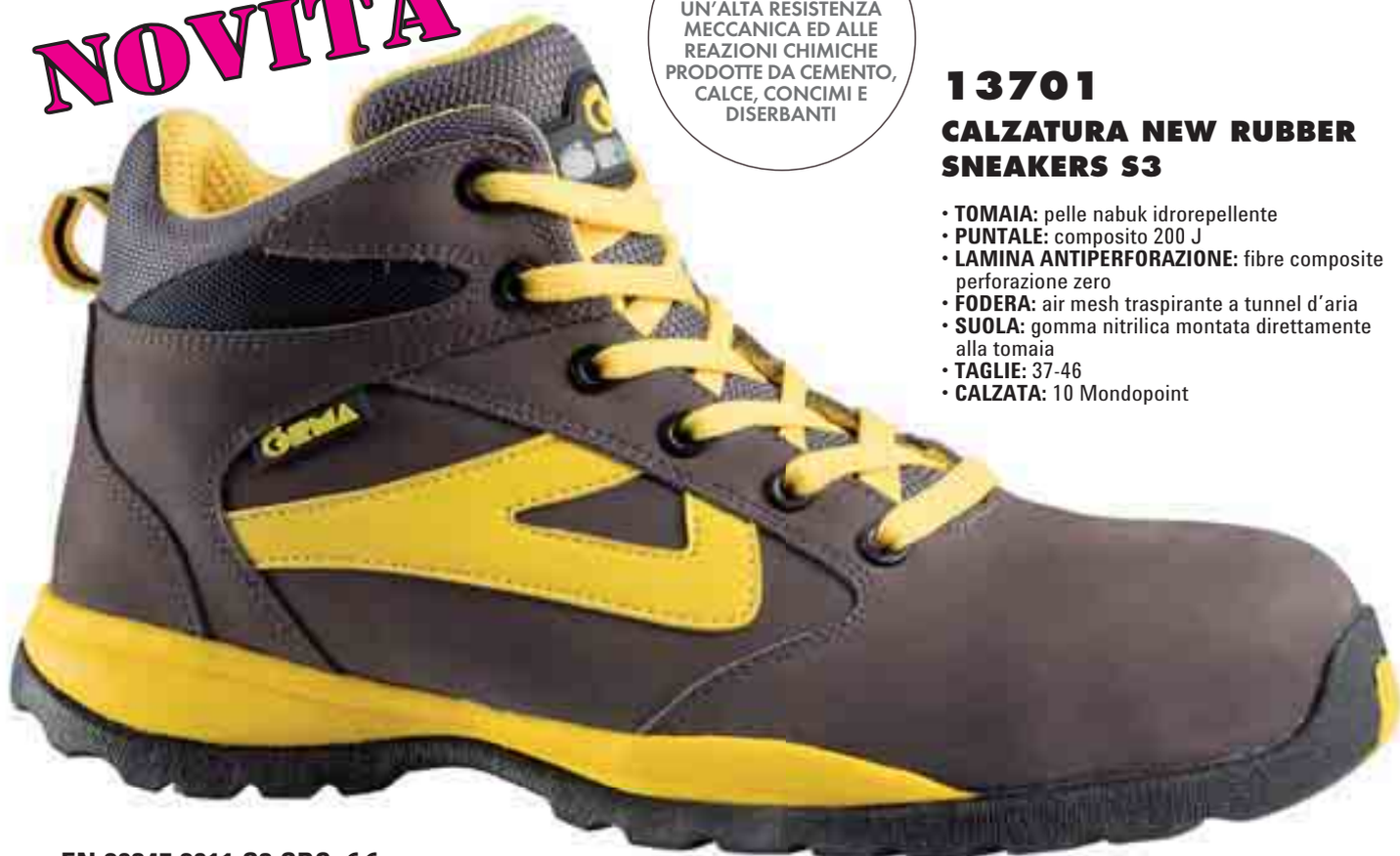
NOVITÀ



13717 CALZATURA NEW RUBBER SNEAKERS S3

- **TOMAIA:** pelle nabuk idrorepellente
- **PUNTALE:** composito 200 J
- **LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** fibre composite perforazione zero
- **FODERA:** air mesh traspirante a tunnel d'aria
- **SUOLA:** gomma nitrilica montata direttamente alla tomaia
- **TAGLIE:** 37-46
- **CALZATA:** 10 Mondopoint

NOVITÀ



CUCITURE IN FILO
COMPOSITO PER
UN'ALTA RESISTENZA
MECCANICA ED ALLE
REAZIONI CHIMICHE
PRODOTTE DA CEMENTO,
CALCE, CONCIMI E
DISERBANTI

13701 CALZATURA NEW RUBBER SNEAKERS S3

- **TOMAIA:** pelle nabuk idrorepellente
- **PUNTALE:** composito 200 J
- **LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** fibre composite perforazione zero
- **FODERA:** air mesh traspirante a tunnel d'aria
- **SUOLA:** gomma nitrilica montata direttamente alla tomaia
- **TAGLIE:** 37-46
- **CALZATA:** 10 Mondopoint

EN 20345:2011 S3 SRC C€



RUBBER SNEAKERS

Calzature dal design giovane e sportivo, prodotte montando direttamente la suola in gomma alla tomaia.

13715

CALZATURA RUBBER SNEAKERS S3

- **TOMAIA:** pelle nabuk idrorepellente
- **PUNTALE:** composito 200 J
- **LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** fibre composite perforazione zero
- **FODERA:** mesh traspirante
- **SUOLA:** gomma nitrilica montata direttamente alla tomaia
- **TAGLIE:** 37-46
- **CALZATA:** 10 Mondopoint



EN 20345:2011 S3 SRA CE



13700

CALZATURA RUBBER SNEAKERS S3

- **TOMAIA:** pelle nabuk idrorepellente
- **PUNTALE:** composito 200 J
- **LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** fibre composite perforazione zero
- **FODERA:** mesh traspirante
- **SUOLA:** gomma nitrilica montata direttamente alla tomaia
- **TAGLIE:** 37-46
- **CALZATA:** 10 Mondopoint



EN 20345:2011 S3 SRA CE



BASIC PLUS

Calzatura con caratteristiche tecnico-costruttive e comfort superiori alla media della categoria, proposte ad un prezzo decisamente interessante.



11506

CALZATURA BASIC PLUS S3

- **TOMAIA:** pelle idrorepellente con inserto reflex
- **PUNTALE:** composito 200 J
- **LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** fibre composite perforazione zero
- **FODERA:** air mesh traspirante a tunnel d'aria
- **INTERSUOLA:** poliuretano espanso
- **SUOLA:** poliuretano compatto
- **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint

EN 20345:2011 S3 SRC CE



11501

CALZATURA BASIC PLUS S3

- **TOMAIA:** pelle idrorepellente con inserto reflex
- **PUNTALE:** composito 200 J
- **LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** fibre composite perforazione zero
- **FODERA:** air mesh traspirante a tunnel d'aria
- **INTERSUOLA:** poliuretano espanso
- **SUOLA:** poliuretano compatto
- **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint

EN 20345:2011 S3 SRC CE



NEW BASIC

Linea proposta con finiture ed accessori di classe superiore offerta a prezzi competitivi.

EN 20345:2011 S1P SRC CE



11006

CALZATURA NEW BASIC S1P

- TOMAIA: pelle pigmentata
- PUNTALE: acciaio
- LAMINA ANTIPERFORAZIONE: acciaio inox
- FODERA: air mesh traspirante a tunnel d'aria
- INTERSUOLA: poliuretano espanso
- SUOLA: poliuretano compatto
- TAGLIE: 38-48
- CALZATA: 10,5 Mondopoint



11001

CALZATURA NEW BASIC S1P

- TOMAIA: pelle pigmentata
- PUNTALE: acciaio
- LAMINA ANTIPERFORAZIONE: acciaio inox
- FODERA: air mesh traspirante a tunnel d'aria
- INTERSUOLA: poliuretano espanso
- SUOLA: poliuretano compatto
- TAGLIE: 38-48
- CALZATA: 10,5 Mondopoint

EN 20345:2011 S1P SRC CE



NEW BASIC

11106

CALZATURA NEW BASIC S1P



- TOMAIA: pelle scamosciata traforata
- PUNTALE: acciaio
- LAMINA ANTIPERFORAZIONE: acciaio inox
- FODERA: air mesh traspirante a tunnel d'aria
- INTERSUOLA: poliuretano espanso
- SUOLA: poliuretano compatto
- TAGLIE: 36-48
- CALZATA: 10,5 Mondopoint

EN 20345:2011 S1P SRC CE



13900

SOVRASCARPE DI SICUREZZA, TEMPORANEO

Particolarmente indicati per visitatori temporanei in siti ove è obbligatorio l'uso di calzature di sicurezza. Facilmente calzabili, buona resistenza ai cambi di temperatura, oli, idrocarburi e liquidi animali.

- TOMAIA: gomma nitrilica
- PUNTALE: acciaio 100 J
- TAGLIE:
 - XXS (36-38,5)
 - XS (38-39,5)
 - S (40-41,5)
 - M (42-43,5)
 - L (44-45,5)
 - XL (46-47,5)
 - XXL (47-48,5)



Attenzione: non sostituiscono le calzature di sicurezza per i lavoratori.

LEVEL 1

LA PROPOSTA ODIBI PER IL PRIMO PREZZO!

Una linea di calzature rivista nel design, qualità e comfort, adeguata alle nuove norme di sicurezza 2011 ed offerte ad un prezzo altamante competitivo.

EN 20345:2011 S1P SRC CE



10202 CALZATURA LEVEL1 S1P

- TOMAIA: pelle pigmentata
- PUNTALE: acciaio 200 J
- LAMINA ANTIPERFORAZIONE: acciaio inox
- FODERA: air mesh traspirante
- INTERSUOLA: poliuretano espanso
- SUOLA: poliuretano compatto
- TAGLIE: 37-47
- CALZATA: 10,5 Mondopoint

10102 CALZATURA LEVEL1 S1P

- TOMAIA: pelle pigmentata
- PUNTALE: acciaio 200 J
- LAMINA ANTIPERFORAZIONE: acciaio inox
- FODERA: air mesh traspirante
- INTERSUOLA: poliuretano espanso
- SUOLA: poliuretano compatto
- TAGLIE: 37-47
- CALZATA: 10,5 Mondopoint

EN 20345:2011 S1P SRC CE



EN 20345:2011 S1P SRC CE



10302 CALZATURA LEVEL S1P

- TOMAIA: pelle scamosciata traforata
- PUNTALE: acciaio 200 J
- LAMINA ANTIPERFORAZIONE: acciaio inox
- FODERA: air mesh traspirante
- INTERSUOLA: poliuretano espanso
- SUOLA: poliuretano compatto
- TAGLIE: 37-47
- CALZATA: 10,5 Mondopoint



LACCI

Una proposta di ODIBI che vi permette di ripristinare i lacci della maggior parte delle calzature di sicurezza presenti sul mercato.

40961

Lacci gialli piatti. 100 cm.



40962

Lacci gialli piatti. 125 cm.



40963

Lacci grigi piatti. 120 cm.



40964

Lacci giallo-neri tondi. 100 cm.



40965

Lacci giallo-neri tondi. 125 cm.



40966

Lacci arancio-neri tondi. 90 cm.



40967

Lacci arancio-neri tondi. 120 cm.



40968

Lacci beige-gialli tondi. 120 cm.





ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

L'abbigliamento tecnico da lavoro Orma si contraddistingue per praticità e qualità. Tutti i capi hanno finiture resistenti e funzionali per offrire all'utilizzatore il massimo comfort.



CAMICIE IN COTONE



57501 CAMICIA IN COTONE CHAMBRAY M/M

In 100% cotone chambray, 135 g, 57x58 - 21x21, tessuto fresco e resistente, taschini con bottone al petto.



ART.	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ (PER CARTONE)
57501	azzurro melange M/M	S - XXXL	32 (4x8)
57001	azzurro melange M/L	36 - 49	32 (4x8)

57001 CAMICIA IN COTONE CHAMBRAY M/L



59002 CAMICIA IN COTONE INTERNO FLANELLA

In 100% cotone con interno finito flanela 64x66 - 32x20, tessuto resistente e caldo per il lavoro outdoor nel periodo invernale, taschini con bottone al petto.



ART.	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ (PER CARTONE)
59002	avio	S - XXXL	32 (4x8)



MAGLIONI ORMA

Un valido prodotto della tradizione italiana, maglioni di alta qualità studiati e fabbricati in Italia per soddisfare le richieste degli utilizzatori più esigenti.



70021 GIROCOLLO

Maglione girocollo misto lana 420 g, (50% lana vergine, 50% acrilico), tessitura in maglia rasata.

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	PESO	Q.TÀ
70021	Girocollo	blu	44-64	420 g	1



70031 SCOLLO A "V"

Maglione scollo a "V" misto lana, 420 g (50% lana vergine, 50% acrilico), tessitura in maglia rasata.

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	PESO	Q.TÀ
70031	Scollo a "V"	blu	44-64	420 g	1



70011 DOLCEVITA

Maglione collo dolcevita con zip, 420 g (50% lana vergine, 50% acrilico), tessitura in maglia rasata.

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	PESO	Q.TÀ
70011	Dolcevita con zip	blu	44-64	420 g	1





70001

**70002
DOLCEVITA CON ZIP**

Maglione collo dolcevita con zip, 650 g (50% lana vergine - 50% acrilico), tessitura a perno chiuso.

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	PESO	Q.TÀ
70001	Dolcevita con zip	blu	44-64	650 g	1
70002	Dolcevita con zip	arancio bruciato	44-64	650 g	1



**70041
ANTIVENTO**

Maglione antivento collo dolcevita e zip in pura lana vergine 100%, 850 g

- Irrestringibile, termico ed antipiling
- Tessitura in maglia rasata, pettinata e ritorta
- Fodera antivento WIND STOPPER®

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	PESO	Q.TÀ
70041	Antivento, dolcevita con zip	blu	44-64	850 g	1



**70051
MAGLIONE IGNIFUGO ANTISTATICO**

Certificazioni
EN 1149 Antistatico,
EN 531 Ignifugo (livelli A-B1-C1)
EN 340/1993

CE



Maglione mediocollo (lupetto) con o senza zip, 600 g, 60% moda-crilica, 38% cotone ape 2% antistatico conduttivo. Tessitura 1/2 costa inglese finezza 8/10.

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	PESO	Q.TÀ
70051	Girocollo con zip	blu	XS - XXXL	600 g	1



29790 TUTA KLEENGUARD S40-CAT 3 TIPO 5/6

La tuta A40, grazie alla particolare tecnologia a pellicola laminata fornisce un'eccellente protezione contro parecchi agenti chimici; allo stesso tempo protegge da più del 99% delle particelle più grandi di 1 micron. Tutti i particolari, dal taglio dell'indumento alla cerniera a tutta lunghezza, sono stati studiati per garantire l'indossabilità ottimale, il miglior comfort e la compatibilità con altri DPI.

Queste caratteristiche, insieme all'assenza di silicone e al bassissimo rilascio di fibre, la rendono particolarmente adatta nell'ambito di processi produttivi critici, industria metalmeccanica, aziende di pubblico servizio, industria elettronica, agricoltura e verniciatura.

- Taglie S/XXXL
- Realizzata con pellicole laminate microporose
- Eccezionale barriera contro gli spruzzi di agenti chimici
- Antistatica
- Cuciture a tripla chiusura
- Ottima resistenza all'abrasione
- Cerniera centrale antistrappo
- Dispositivo totalmente privo di silicone
- Non soggetto allo sfilacciamento
- Ideale per lavori di verniciatura
- Confezionata singolarmente "sottovuoto e blisterata"



Tipo 5 Tipo 6 EN 1149-5 EN 1073-2 Indumento per protezione da rischio chimico

CE
Categoria III



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO "HEAVY DUTY"

L'abbigliamento tecnico da Lavoro Heavy Duty ORMA si caratterizza per praticità e qualità. Tutti i capi hanno finiture resistenti e funzionali, sinonimo di comfort e durata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Prodotti in T/C Canvas 260g 65% Poliestere, 35% Cotone
- Inserti abrasione in poliestere oxford 600D



48321 PANTALONI

EN 340-1
CE



Pantalone da lavoro multitasche

- Elastico alla vita in galleria
- Tasconi frontali, posteriori ed alla coscia soffiattati
- Inserti antiabrasione su tasche e ginocchia
- Anello portachiaavi e passante a strappo per moschettoni
- Tasca portametro e portamartello
- Colore antracite, inserti arancio
- Taglie da XS a XXXXL
- Confezionati singolarmente in busta di PVC con bottoni automatici e gancio

48421 PANTALONI

EN 340-1
CE



Pantalone da lavoro multitasche

- Tasconi frontali e posteriori con tascone soffiato alla coscia
- Tasca portametro e portamartello
- Inserti antiabrasione sulle ginocchia
- Colore fango con inserti neri
- Taglie da XS a XXXXL
- Confezionati singolarmente in busta di PVC con bottoni automatici e gancio



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO "HEAVY DUTY"



48370 EN 340-1
BERMUDA CE



Bermuda da lavoro multitasche

- Elastico alla vita in galleria
- Tasconi frontali, posteriori ed alla coscia soffiati
- Inserti antiabrasioni sulle tasche
- Anello portachiavi e passante a strappo per moschettoni
- Tasca portametro e portamartello
- Colore antracite, inserti arancio
- Taglie da XS a XXXXL
- Confezionati singolarmente in busta di PVC con bottoni automatici e gancio



48310 EN 340-1
GILET CE



Gilet da lavoro multitasche

- Retina trasparente al carrè
- Tasche e taschini di varie misure
- Inserti antiabrasione sulle spalle
- Zip frontale
- Colore antracite, inserti arancio
- Taglie da XS a XXXXL
- Confezionato singolarmente in busta di PVC con bottoni automatici e gancio



48320 EN 340-1
GIUBBINO CE



Giubbino da lavoro sfoderato

- Aeratori sottomanica con retina e zip
- Polsini con chiusura a strappo
- Tasconi frontali soffiati
- Zip frontale
- Inserti antiabrasione sulle spalle
- Colore antracite con inserti arancio
- Taglie da XS a XXXXL
- Confezionato singolarmente in busta di PVC con bottoni automatici e gancio



48340 SALOPETTE

EN 340-1
CE



Salopette da lavoro multitasche

- Doppia regolazione a bottoni sui fianchi
- Bretelle regolabili con bacol automatici ed elastico
- Tasconi frontali, posteriori, pettorali ed alla coscia soffiattati
- Inserti antiabrasione su tasche e ginocchia
- anello portachiavi e passante a strappo per moschettoni
- Tasca portametro e portamartello
- Colore antracite, inserti arancio
- Taglie da XS a XXXXL
- Confezionati singolarmente in busta di PVC con bottoni automatici e gancio



48330 TUTA

EN 340-1
CE



Tuta da lavoro multitasche

- Aeratori sottopancia con retina e zip
- Elastico alla vita in galleria
- Retina traspirante al carrè
- Polsini con chiusura a strappo
- Tasconi frontali posteriori soffiattati
- Inserti antiabrasione su tasche e ginocchia
- Anello portachiavi e passante a strappo per moschettoni
- Tasca portametro e portamartello
- Colore antracite, inserti arancio
- Taglie da XS a XXXXL
- Confezionati singolarmente in busta di PVC con bottoni automatici e gancio

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO ORMA TWILL

La linea economica da lavoro ORMA in cotone, abbina la resistenza alla freschezza grazie alla tessitura in Twill di cotone 100%.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Capi prodotti in Twill di cotone 100% da gr. 250
- Colore blu, taglie da 46 a 62

40321 PANTALONI



Certificazioni
EN 340 - 1 CE

Pantaloni con chiusura patta a bottoni, tasche a filetto e tascone posteriore a bottone, due elastici alla vita in galleria.

40320 GIUBBINO

Certificazioni
EN 340 - 1 CE



Giubbino con collo a camicia, tasconi frontali al petto a bottone, chiusura frontale a bottoni, polsini con bottoni.





40330 Certificazioni
TUTA EN 340 - 1 CE



Tuta con collo a camicia. Chiusura anteriore a zip con patta. Elastico posteriore in galleria e polsini elasticizzati. Due tasconi frontali tasca posteriore e tascone portametro.



40340
SALOPETTE



Certificazioni
EN 340 - 1 CE

Salopette con bretelle in cotone e bacol in abs, elastico in galleria e regolazione larghezza a bottone, chiusura patta a bottoni, due tasconi frontali e tasca centrale al petto con zip, tasca posteriore con bottone e tascone portametro.



40350
CAMICE



Certificazioni
EN 340 - 1 CE

Camice con collo aperto, tasche frontali e tasca sinistra al petto, chiusura a bottoni. Polsini elasticizzati. Cotone 220g.

WINTER RANGE

La proposta economica di Odibi per l'inverno a completamento delle linee Workwear.

8411 GILET MULTITASCHE MEAD

- In T/C 65% poliestere, 35% cotone, imbottito con ovatta di poliestere
- Collo a fascetta
- Chiusura frontale con zip e patta a bottoni automatici
- Quattro tasche esterne e tasca portacellulare
- Elastico antivento sul giromanica
- Taglie S - XXXL



8410 GIUBBINO TRAPUNTATO ONTARIO

- In T/C 65% poliestere, 35% cotone, imbottito con ovatta di poliestere
- Maniche staccabili
- Collo a fascetta
- Polsini elasticizzati
- Chiusura frontale con zip e patta a bottoni automatici
- Quattro tasche esterne e tasca portacellulare
- Taglie S - XXXL



**8414
PARKA
TRIPLO USO
MICHIGAN
(GIACCA,
HUSKY,
GILET)**



Esterno:

- In poliestere spalmato in pvc con cuciture termosaldate
- Collo a fascetta e cappuccio estraibile
- Chiusura frontale con zip e bottoni automatici
- Taschino portacellulare con chiusura a strappo
- Tasconi con patta e bottoni automatici
- Tasca portatessera di riconoscimento
- Coulisce alla vita

Interno:

- Husky staccabile trapuntato e foderato in flanella di cotone
- Maniche staccabili con polsi elasticizzati
- Interno collo e tasche in velluto di cotone
- Tasche esterne ed interna
- Taglie S-XXXL



GILET

**53307
GILET
MICROSFERA**



**53308
GILET
MICROSFERA**



Gilet in tessuto traspirante 100% poliestere, chiusura con velcro regolabile



ART.	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ (PER CARTONE)
53307	arancio	unica	100 PEZZI
53308	giallo	unica	100 PEZZI

PARKA ALTA VISIBILITÀ "PERFORMANCE"

Parka in poliestere oxford 300D, impermeabile a 3000 colonne d'acqua, con cuciture nastrate. Fodera in poliestere T210 con imbottitura 160 g.

Indossabile in quattro versioni:

1. Completo d'interno ed esterno
2. Solo esterno
3. Solo interno con maniche (Husky)
4. Solo interno senza maniche (Gilet)



63316
PARKA
IMPERMEABILE
ALTA VISIBILITÀ



ART.	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ (PER CARTONE)
53316	arancio	S, M, XL, XXL, XXXL	10 PEZZI
53317	arancio/blu	S, M, XL, XXL, XXXL	10 PEZZI
63316	giallo	S, M, XL, XXL, XXXL	10 PEZZI
63317	giallo/blu	S, M, XL, XXL, XXXL	10 PEZZI

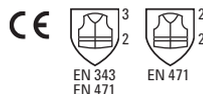
PARKA IMPERMEABILE ALTA VISIBILITÀ

Ogni capo è corredato di un cappuccio fisso a scomparsa nel colletto, il cappuccio è dotato di una visiera e due finestre ai lati trasparenti, può essere bloccato fermamente al capo grazie una chiusura a strappo.

- Tasca portatelefono al petto con isolamento da onde elettromagnetiche "e-barrier"
- 2 tasche portatessera di riconoscimento
- 15 tasche multifunzionali, di cui tasconi a marsupio con fodera scaldamani in microfibra, tasca portatelefono, taschino portapenne e porta minitorcia, tascone portaguanti, tascone per posizionare le maniche staccabili, tasca portachiavi.

Tutte le tasche multifunzionali sono ripetute sia sulla giacca esterna che su quella interna.

- Robusta cerniera centrale a doppio cursore con tirante, protetta da patta.
- Polsini regolabili a strappo.
- Valvole di aerazione.
- Colletto foderato in pile.
- Polsini interni antivento ancorati alla giacca
- Etichetta interna personalizzabile dal proprietario



3.



4.



53316



53317



63316



63317

DISPOSITIVI ANTICADUTA

I marchi specializzati in dispositivi anticaduta selezionati da Odibi, sono la massima espressione della tecnologia applicata alla sicurezza nell'ambiente di lavoro.

Cinture, imbracature, dispositivi retrattili ed accessori, il tutto per garantire la massima sicurezza a chi svolge la propria attività ove esiste il pericolo di caduta.

Ogni articolo è studiato, prodotto e certificato in conformità alle norme Europee, a tutela degli utilizzatori più esigenti.

DESCRIZIONE SIMBOLOGIA

	Cintura con due anelli di posizionamento
	Punto di ancoraggio dorsale
	Punto di ancoraggio sternale
	Anello di risalita
	Per uso in spazi confinati
	Lavori su alberi e pali
	Per uso industriale
	Per uso su ponteggi e scaffalature
	Per uso su tralicci linee elettriche
	Per uso su strutture a traliccio
	Per uso in edilizia
	Per uso su piattaforme e cestelli
	Per uso su coperture industriali e tetti
	Per installazione e manutenzione ascensori ed elevatori
	Per manutenzioni in generale

NORMATIVE EUROPEE

NORMA	DESCRIZIONE
EN341	Dispositivi di discesa
EN353-1	Dispositivi anticaduta di tipo guidato su una linea di ancoraggio rigida
EN353-2	Dispositivi di tipo guidato su una linea di ancoraggio flessibile
EN354	Cordini
EN355	Assorbitori di energia
EN358	Posizionamento sul lavoro
EN360	Dispositivi anticaduta di tipo retrattile
EN361	Imbracature per il corpo
EN362	Connettori
EN363	Sistemi di arresto caduta
EN795	Dispositivi di ancoraggio
EN813	Cinture con cosciali
EN1496	Dispositivi di evacuazione d'emergenza



La linea Chantier di Vertical è indicata per ogni situazione lavorativa; grazie alla facilità d'uso ed all'ottimo rapporto qualità/prezzo.



EN 361/2002

CE 1805



EN 358/1999
EN 361/2002

CE 1805



25013 RAPID

Imbracatura di sicurezza

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale, leggera, versatile e flessibile

Peso: 850 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 30 KN
3. Fibbia frontale regolabile
4. 2 ancoraggi sternali
5. Taglia unica (L-XL)

25015 UNIVERSAL

Imbracatura di sicurezza

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale con cintura di posizionamento, di facile utilizzo grazie alla semplicità della struttura

Peso: 1300 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 30 KN
3. Fibbia frontale regolabile
4. 2 ancoraggi sternali
5. Taglia unica (L-XL)

La linea Vertiqua si distingue per l'uso di nastri molto robusti e dal colore facilmente visibile, nonché dall'alto livello di comfort.



EN 358/1999
EN 361/2002

CE 1805



EN 358/1999
EN 361/2002

CE 1805



**25006
ATLANTIS**

Imbracatura di sicurezza

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale con cintura di posizionamento. La perfetta alternativa alle imbracature con agganci tessili.

Peso: 1500 g

- 1. Cosciali regolabili
- 2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 33 KN
- 3. Fibbia frontale metallica regolabile
- 4. 2 ancoraggi sternali metallici
- 5. Anelli forgiati
- 6. Taglia unica (L-XL)

**25016
ATLANTIS AUTOMATIC**

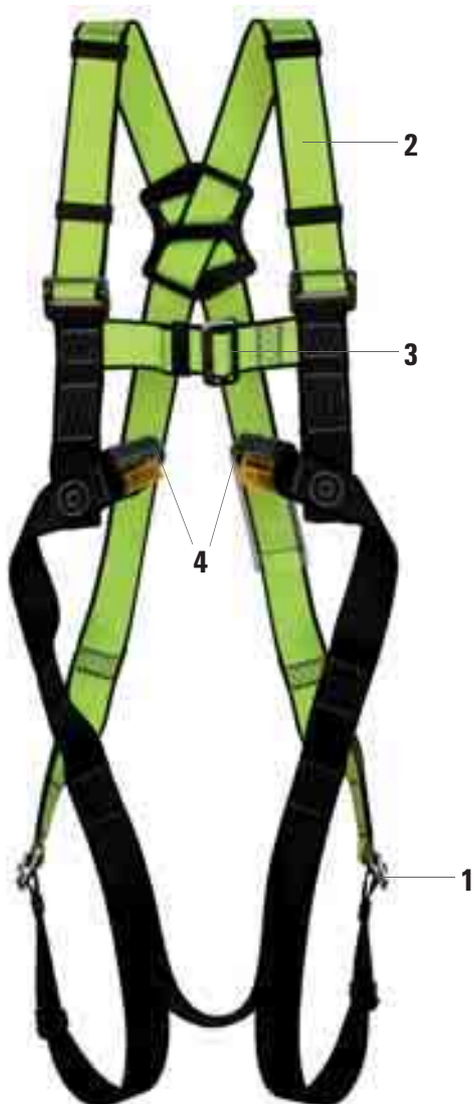
Imbracatura di sicurezza

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale con cintura di posizionamento.

Il sistema aggancio/sgancio rapido semplifica l'azione di indossare e togliere l'imbracatura.

Peso: 1500 g

- 1. Cosciali regolabili
- 2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 33 KN
- 3. Fibbia frontale metallica regolabile
- 4. 2 ancoraggi sternali metallici
- 5. Anelli forgiati
- 6. Sistema VFI
- 7. Taglia unica (L-XL)



EN 361/2002



EN 358/1999

EN 361/2002



25003 ENTERPRISE

Imbracatura di sicurezza

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale.

Bretelle regolabili.

Peso: 1100 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 33 KN
3. Fibbia frontale metallica regolabile
4. 2 ancoraggi sternali
5. Taglia unica (L-XL)

25114 ENDEAVOUR AUTOMATIC

Imbracatura di sicurezza

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale,

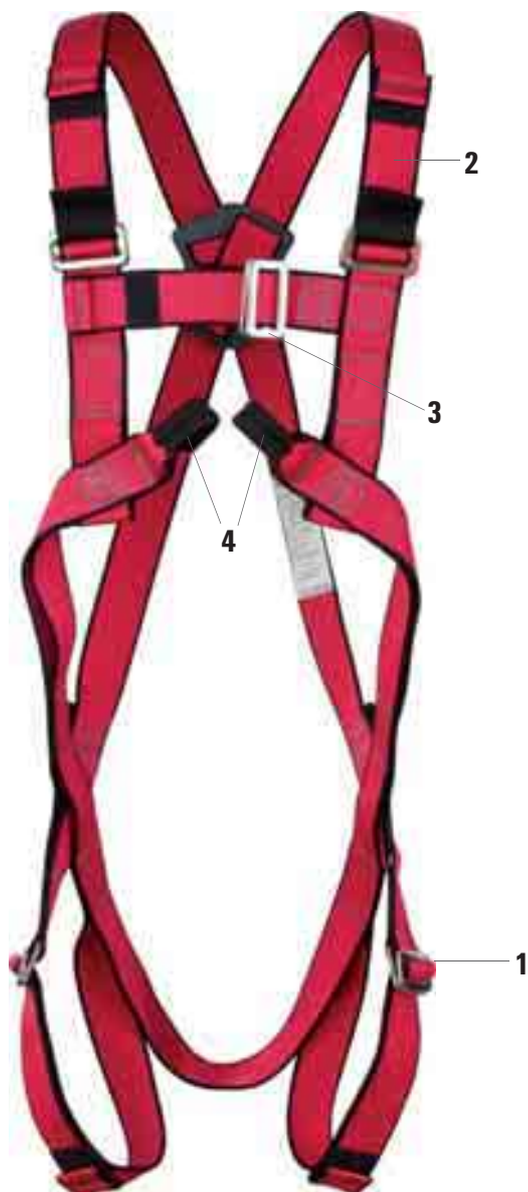
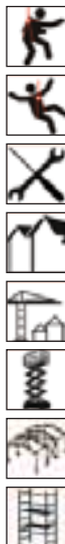
con cintura di posizionamento. Il sistema aggancio/sgancio rapido semplifica l'azione di indossare e togliere l'imbracatura.

Peso: 2100 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 33 KN
3. Fibbia frontale, cosciale e cintura automatiche
4. Anelli forgiati
5. Taglia unica (L-XL)

EN 361/2002

CE 1805



**25113
ELASTIC**

Imbracatura di sicurezza

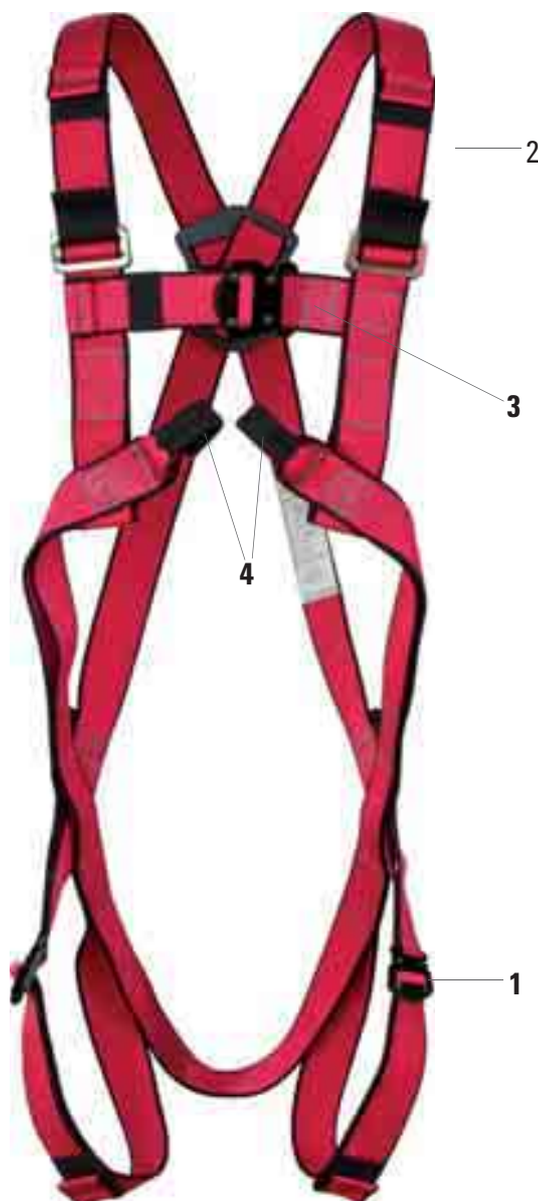
Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale in speciale nastro elastico. La migliore espressione di comfort e semplicità nei movimenti.

Peso: 1340 g

- 1. Cosciali regolabili
- 2. Nastro PES elastico, carico di rottura 22 KN
- 3. Fibbia frontale regolabile
- 4. 2 ancoraggi sternali
- 5. Sistema VFI
- 6. Taglia unica (L-XL)

EN 361/2002

CE 1805



**25213
ELASTIC AUTOMATIC**

Imbracatura di sicurezza

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale in speciale nastro elastico. Il sistema aggancio/sgancio rapido semplifica l'azione di indossare e togliere l'imbracatura.

Peso: 1600 g

- 1. Cosciali regolabili
- 2. Nastro PES elastico, carico di rottura 22 KN
- 3. Fibbia frontale regolabile
- 4. 2 ancoraggi sternali
- 5. Sistema VFI
- 6. Taglia unica (L-XL)

CINTURE ED ACCESSORI



1. Fibbia frontale
2. Schienalino in tessuto da 700 x 190 mm
3. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 30 KN

25011 PRACTIC

EN 358/1999

CE 1805



Cintura di posizionamento in tessuto con anelli di ancoraggio saldati
Peso: 430 g



25400 FETTUCCIA SALVAVITA ANTITRAUMA SUSPENSION

Pratica fettuccia con connettore che permette all'operatore, nell'eventualità di una caduta con operazioni di soccorso lunghe, di scaricare il peso del proprio corpo dai cosciali dell'imbracatura riattivando così la circolazione sanguigna sugli arti inferiori. In questo modo si evita un sovrafflusso di sangue nella parte superiore del corpo che risulterebbe mortale dopo i 15/20 minuti di sospensione.



1. Fibbia frontale
2. Schienalino ergonomico da 770 x 210 mm lavabile
3. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 33 KN

25001 NEON

EN 358/1999

CE 1805



Cintura di posizionamento in tessuto con anelli di ancoraggio forgiati
Peso: 480 g

25000 SACCA

Sacca in poliestere idrorepellente

Ideale per il trasporto degli equipaggiamenti personali quali imbracature ed accessori, elmetto e guanti

24 cm di diametro
41 cm altezza

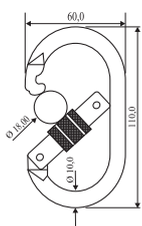


SISTEMA VFI

Indicatore di caduta posto sul punto di aggancio dorsale. Serve per verificare che l'imbracatura non abbia subito strappi dovuti a cadute. Nel caso di rottura della parte interna, l'imbracatura va sostituita.



CONNETTORI



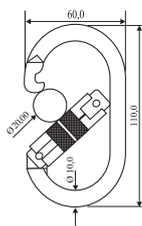
EN 362/2004



25223 ANNAPURNA

Connettore

Connettore acciaio apertura 18 mm
Carico di rottura: 25 KN
Chiusura a vite
Peso: 164 g



Art. 25224

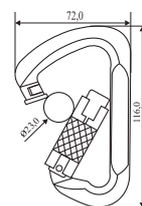
EN 362/2004



25224 MAKALÙ

Connettore

Connettore acciaio apertura 20 mm
Carico di rottura: 25 KN
Chiusura Twistlock
Peso: 171 g



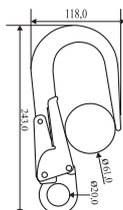
EN 362/2004



25124 TURQUINO

Connettore

Connettore alluminio apertura 23 mm
Carico di rottura: 30 KN
Chiusura Twistlock
Peso: 94 g



EN 362/2004



25126 FUJI-SAN

Connettore

Connettore alluminio per ponteggi
con apertura da 61 mm
Carico di rottura: 22 KN
Chiusura automatica a doppi comandi
Peso: 476 g

40045 FETTUCCIA

Fettuccia a nastro tessile, larghezza 35 mm,
carico di rottura > 45 Kn.
Utilizzabile come punto di ancoraggio
o cordino di connessione

ART.	LUNGHEZZA
40045 AC 06	60 cm
40045 AC 08	80 cm
40045 AC 10	100 cm
40045 AC 20	200 cm





25101 CONEX

EN 354/2002  1805
EN 1891

Cordino

Cordino di trattenuta da 2 metri
Diametro 12 mm
Carico di rottura fune 30 KN,
carico di rottura cuciture 35 KN,



25103 FLEXIBLE

EN 354/2002  1805
EN 1891

Cordino

Cordino di trattenuta da 2 metri
regolabile con moschettoni
Diametro 14 mm
Carico di rottura fune 40 KN,
carico di rottura cuciture 35 KN,



25205 LIZARD

EN 355/2002  1805
EN 1891

Cordino

Cordino anticaduta da 2 metri
con dissipatore di energia
Diametro 12 mm
Carico di rottura fune 36 KN,
carico di rottura cuciture 33 KN,



25305 IGUANA

EN 355/2002  1805
EN 1891

Nastro elastico

Nastro elastico larghezza 30 mm
Carico di rottura nastro 25 KN,
carico di rottura cuciture 33 KN,
riduzione della lunghezza di circa
40 - 50 cm

CORDINI



25206 GEKKO

EN 355/2002 CE 1805
EN 1891

Cordino

Cordino anticaduta a forcella
da 2 metri
con dissipatore di energia
Diametro 12 mm
Carico di rottura fune 36 KN,
carico di rottura cuciture 33 KN



25610 VERTILINE BASIC

EN 355/2002 CE 1805
EN 1891

Fune da 10 m con dispositivo guidato
non apribile, con moschettoni ed assorbitore d'energia.

Diametro 12 mm
Carico di rottura della fune 30 KN
Carico di rottura delle cuciture 30 KN
Carico di rottura dei moschettoni 30 KN

25620 VERTILINE BASIC

EN 355/2002 CE 1805
EN 1891

Fune da 20 m con dispositivo guidato
non apribile, con moschettoni ed assorbitore d'energia.

Diametro 12 mm
Carico di rottura della fune 30 KN
Carico di rottura delle cuciture 30 KN
Carico di rottura dei moschettoni 30 KN



DISPOSITIVI ANTICADUTA RETRATTILI

Dispositivi anticaduta "Made in Germany" di altissima qualità, prodotti con materiali resistenti quali alluminio, acciaio inox e plastiche antiurto che assicurano affidabilità e minima manutenzione.



Dispositivi utilizzabili anche orizzontalmente e su spigolo vivo. Nastro dotato di indicatore di caduta.

291020 EN 360/2002

Dispositivo retrattile a nastro tessile con gancio girevole.
Utilizzabile anche orizzontalmente e su spigolo vivo.
Lunghezza: 2,0 metri
Carter in alluminio
Peso 0,8 kg
Gancio girevole sul carter



Dispositivi utilizzabili anche orizzontalmente e su spigolo vivo. Nastro dotato di indicatore di caduta.

291035 EN 360/2002

Dispositivo retrattile a nastro tessile con gancio girevole.
Utilizzabile anche orizzontalmente e su spigolo vivo.
Lunghezza: 3,5 metri
Carter in plastica
Peso 1,2 kg
Gancio girevole sul carter



DISPOSITIVI ANTICADUTA RETRATTILI



Dispositivi utilizzabili anche orizzontalmente e su spigolo vivo. Dotati di indicatore di caduta. Gancio e moschettone girevoli.

292006

EN 360/2002

Dispositivo retrattile cavo d'acciaio
Lunghezza: 6 metri
Carter in plastica con ammortizzatore
Peso: 2,5 Kg

292009

EN 360/2002

Dispositivo retrattile cavo d'acciaio
Lunghezza: 9 metri
Carter in plastica con ammortizzatore
Peso: 3,2 Kg

292012

EN 360/2002

Dispositivo retrattile cavo d'acciaio
Lunghezza: 12 metri
Carter in plastica con ammortizzatore
Peso: 4,9 Kg

292018

EN 360/2002

Dispositivo retrattile cavo d'acciaio
Lunghezza: 18 metri
Carter in plastica con ammortizzatore
Peso: 6,3 Kg

292024

EN 360/2002

Dispositivo retrattile cavo d'acciaio
Lunghezza: 24 metri
Carter in plastica con ammortizzatore
Peso: 7,3 Kg



Dispositivi utilizzabili anche orizzontalmente e su spigolo vivo. Dotati di indicatore di caduta. Gancio e moschettone girevoli.

293018

EN 360/2002

Dispositivo retrattile cavo d'acciaio
Lunghezza: 18 metri
Carter in alluminio con ammortizzatore
Peso: 6,9 Kg

293024

EN 360/2002

Dispositivo retrattile cavo d'acciaio
Lunghezza: 24 metri
Carter in alluminio con ammortizzatore
Peso: 8,4 Kg



TREPIEDE

Dispositivo per accesso a spazi confinati quali: condotte, fognature, cunicoli, cisterne e silos.

Modi di utilizzo **SOLUZIONE A:** treppiede 296001 + puleggia 296004 + supporto 296005 + argano 296002. Solo per movimentare attrezzature e merci.

SOLUZIONE B: treppiede 296001 + puleggia 296004 + supporto 296003 + dispositivo retrattile 294012 / 294018 / 294030. Per l'eventuale recupero di persone in spazi ove l'accesso è dotato di servizi quali scale, scalette e pioli.

SOLUZIONE C: nel caso in cui la via d'accesso non sia dotata di scale, scalette e pioli necessita l'utilizzo di treppiede 296001 + 2 pulegge 296004 + supporto 296003 + dispositivo retrattile 294012 / 294018 / 294030 + supporto 296005 + argano 296002.



296001 TREPIEDE

EN 795 CLASSE B

Treppiede alluminio utilizzabile al massimo in due persone.

Regolazione in altezza da 1,44 a 2,42 metri

Regolazione in larghezza da 0,99 a 1,55 metri

Peso: 19 Kg

Rivestimento anticorrosione

Utilizzabile con dispositivi mod. 294012 / 294018 / 294030 / 296002

Facilità di montaggio e smontaggio



296005

Supporto per argano 296002
Peso: 1,0 Kg



296003

Supporto per dispositivi recuperatore da 9,5 metri fino a 30 metri
Peso: 1,8 Kg



296002

Argano per sollevamento
Massimo peso sollevabile 300 Kg
Lunghezza: 20 metri
Diametro del cavo: 6 mm
Peso: 11,3 Kg



296004

Puleggia per treppiede con moschettone
Peso: 1,1 Kg



DISPOSITIVI ANTICADUTA CON RECUPERATORE



294012

EN 360/2002

Dispositivo retrattile cavo d'acciaio c/recuperatore
Lunghezza: 12 metri
Carter in alluminio
Peso: 7 Kg
Moschettone girevole con indicatore di caduta

294018

EN 360/2002

Dispositivo retrattile cavo d'acciaio c/recuperatore
Lunghezza: 18 metri
Carter in alluminio
Peso: 11,5 Kg
Moschettone girevole con indicatore di caduta

294030

EN 360/2002

Dispositivo retrattile cavo d'acciaio c/recuperatore
Lunghezza: 30 metri
Carter in alluminio
Peso: 21 Kg
Moschettone girevole con indicatore di caduta



297100 DISPOSITIVO ANTICADUTA PER CESTELLI E PIATTAFORME

EN 360/2002
CNB 11.060 2800
TIPO A



Dispositivo retrattile a nastro tessile per cestelli e piattaforme con gancio girevole utilizzabile anche orizzontalmente e su spigolo vivo. Nastro dotato di indicatore di caduta. La speciale costruzione del dispositivo assicura un bloccaggio più rapido con bassa forza di strappo.
Lunghezza: 1,8 metri
Carter in alluminio
Peso: 1,0 Kg



DISPOSITIVI ANTICADUTA RETRATTILI



297001

EN 360/2002

Doppio dispositivo retrattile a nastro tessile
con gancio e moschettoni girevoli

Indicatore di caduta integrato nei moschettoni

Lunghezza: 2 metri

Carter in alluminio

Peso: 1,9 Kg



297011

EN 360/2002

Doppio dispositivo retrattile a nastro tessile
con gancio e moschettoni da ponteggio girevoli

Indicatore di caduta integrato nei ganci

Lunghezza: 2 metri

Carter in alluminio

Peso: 2,8 Kg



01000 NASTRO SEGNALETICO IN POLIETILENE

01001

ART.	COLORE	LUNGHEZZA	ALTEZZA	Q.TÀ (PER CARTONE)
01000	bianco/rosso senza scatola	200 m	70 mm	36 pezzi
01001	bianco/rosso con scatola	200 m	70 mm	36 pezzi



20001

20002



20003

LAMPEGGIATORI STRADALI

Lampeggiatore stradale "FIREFLY" a luce rossa fissa o gialla intermittente, accensione a fotocellula, con attacco per palo, impermeabile, contenitore fluorescente. Disponibile batteria.

ART.	TIPO	Q.TÀ (PER CARTONE)
20001	Lampeggiatore giallo	10 PEZZI
20002	Lampeggiatore rosso	10 PEZZI
20003	Batteria 6 V.	24 PEZZI



20180

RETE PER RECINZIONE

Reti per recinzione cantieri e segnalazione lavori stradali, in HDPE stabilizzato, buona schermatura, fori ovali, colore arancio.

ART.	ALTEZZA	LUNGHEZZA	Q.TÀ (PER CARTONE)
20180	180 cm	50 m	1 rotolo



20010 BASE E COLONNINA

Base ottagonale riempibile con acqua e sabbia, completa di colonnina bianca - rossa e cappuccio, altezza cm 90.

ART.	TIPO	Q.TÀ (PER CARTONE)
20010	90 cm	10 PEZZI



20011 CATENA ROMBOIDALE

Catena romboidale in polietilene bianco/rosso. Diametro 6 mm. Lunghezza 25 metri.

ART.	TIPO	Q.TÀ (PER CARTONE)
20011	Catena romboidale 6 mm	8 conf. X 25 mt

CONI SPARTITRAFFICO

Coni spartitraffico, disponibili in due materiali, Polietilene (rigido) e PVC (morbido).

ART.	MATERIALE	LUNGHEZZA	Q.TÀ (PER CARTONE)
20020	Polietilene	32 cm	20 pezzi
20021	Polietilene	50 cm	10 pezzi
20022	PVC	32 cm	25 pezzi
20023	PVC	50 cm	10 pezzi



20020
20022



20021
20023

PRONTO SOCCORSO

Valigette ed armadi Pronto soccorso con pacchi di reintegro a norma del D.M. 388 del 13/7/2003

20301



CONTENUTI PER VALIGETTA E ARMADIO CON PIÙ DI DUE DIPENDENTI

- Dimensioni 395x190x135 mm
- Contenuto**
- Guanti sterili monouso (5 paia)
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) (1 litro)
- Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 500 ml (3)
- Compresse di garza sterile 10x10 in buste singole (10)
- Compresse di garza sterile 18x40 in buste singole (2)
- Pinzette da medicazione sterili monouso (2)
- Confezione di cotone idrofilo (1)
- Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2)
- Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (2)
- Visiera paraschizzi
- Un paio di forbici
- Lacci emostatici (1)
- Ghiaccio pronto uso (2)
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2)
- Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi
- Teli sterili monouso (2)
- Confezione di rete elastica di misura media (1)
- Termometro (1)
- Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa (sfignomanometro)

20302



CONTENUTI PER VALIGETTA FINO A DUE DIPENDENTI

- Dimensioni 260x190x90 mm
- Contenuto**
- Guanti sterili monouso (2 paia)
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (0% di iodio) (125 ml) (1)
- Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1)
- Compresse di garza sterile 10x10 in buste singole (3)
- Compresse di garza sterile 18x40 in buste singole (1)
- Pinzette da medicazione sterili monouso (1)
- Confezione di cotone idrofilo (1)
- Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (1)
- Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (1)
- Rotolo di benda orlata alta 10 cm (1)
- Un paio di forbici
- Lacci emostatici (1)
- Ghiaccio pronto uso (1)
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1)
- Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi

20303



• Dimensioni 460x300x140 mm

ART.	TIPO	Q.TÀ (PER CARTONE)
20301	Valigetta per aziende con più di 2 dipendenti (DM.388/1)	1 PEZZO
20302	Valigetta per aziende fino a 2 dipendenti (DM.388/2)	1 PEZZO
20303	Armadietto in metallo verniciato per aziende con più di 2 dipendenti (DM.388/1)	1 PEZZO
20311	Pacco reintegro per art. 20301 e 20303 escluso sfignomanometro, pinzetta sterile, mascherina con visiera, forbici e termometro	1 PEZZO
20312	Pacco reintegro per art. 20302 escluso pinzetta e forbici	1 PEZZO
20366	Sfigmomanometro	1 PEZZO

PROTEZIONE DELLA VISTA

PROTEZIONE DELLA VISTA. NORMATIVA EUROPEA, LETTURA DELLA MARCATURA E GUIDA PER UNA SCELTA MIRATA DELLE LENTI

NORME EUROPEE

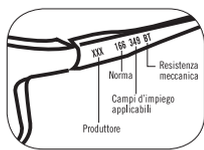
Norme principali	Norme per tipologia di filtro (lenti)	Saldatura
EN166 Requisiti di base	EN169 Filtri per saldatura degli occhi e del viso durante la saldatura e le tecniche connesse.	EN175 Dispositivi per la protezione
EN167 Metodi per test ottici	EN170 Filtri per UV	EN 1731 Specifiche visiera mista (a rete)
EN168 Metodi per test non ottici	EN171 Filtri per IR EN172 Filtri solari per utilizzo industriale	

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA DELLALENTE

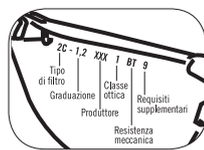
Tipo di filtro	3 C	Codice N°: indica il tipo di filtro (2 e 3 = UV; 4 = IR; 5 e 6 = solare) Migliore riconoscimento dei colori per le lenti di categoria 2 o 4
Graduazione	1.2	Livello di protezione: indica la graduazione della lente (tra 1.2 e 8 per occhiali a stanghette e a mascherina)
Produttore	XXX	Identificazione del produttore
Classe ottica	1	Classe ottica (1 = uso continuativo, 3 = uso occasionale)
Resistenza meccanica	F T 8	Resistenza all'impatto (F per impatto debole) Resistenza contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme (-5 °C e +55 °C) – Secondo il grado di impatto Resistenza all'arco elettrico da corto circuito
Requisiti supplementari	9 K N R O	Antiaderenza dei metalli fusi e resistenza alla penetrazione di solidi incandescenti Resistenza all'abrasione Resistenza all'appannamento Riflessione incrementata (O) per le lenti originali, (V) per le lenti di ricambio (opzione)

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA DELLA MONTATURA

Produttore	XXX	Identificazione del produttore
Norma	166	N° della norma
Campi	XXX	Campo/i d'impiego 3 = Liquidi (gocce o spruzzi) 4 = Particelle grossolane (polveri con particelle di dimensioni > 5 micron) 5 = Gas e polveri fini (gas, vapori, spruzzi, fumi e polveri con particelle di dimensioni < 5 micron) 8 = Arco elettrico da corto circuito 9 = Metalli fusi e solidi incandescenti (spruzzi di metalli fusi e penetrazione di solidi incandescenti)
Resistenza meccanica	F B (T) H	Resistenza all'impatto (F per particelle ad alta velocità, bassa energia) Resistenza contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme (-5 °C e +55 °C) Simbolo indicante che il protettore oculare è previsto per una testa di piccole dimensioni
Graduazione più elevata compatibile con la montatura	2.5	N° indicante la graduazione più elevata della lente compatibile con la montatura. Solo per occhiali a mascherina e con la la montatura



Esempio di marcatura della montatura



Esempio di marcatura della lente

RESISTENZA MECCANICA

Grado di impatto	Velocità di impatto	Simbolo	Tipo di protettore oculare
Impatto ad alta energia	190 m/s	A T*	Visiere/schermi in policarbonato
Impatto a media energia	120 m/s	B T*	Visiere/schermi e occhiali a mascherina
Impatto a bassa energia	45 m/s	F T* occhiali	Visiere/schermi, occhiali a mascherina,
Robustezza incrementata	12 m/s	S	Occhiali con lenti minerali

* Resistenza contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme

PROTEZIONE DA RADIAZIONI LUMINOSE

	Codice (tipo di filtro)	Numero graduazione*	Norma Europea	Campi di impiego	Lenti
Ultravioletti (UV)	da 2 a 3 3 per prodotti	da 1.2 a 5	EN170	Arco elettrico da corto circuito, lampade a	Incolore Giallo HDL
	EN 170:1992, sostituito da 2C per EN 170:2002			vapori di mercurio ad alta pressione, scarsa luminosità (giallo)	
Infrarossi	4	da 1.7 a 7	EN171	Industria di lavorazione del vetro - Fonderia	Verdi IR nelle graduazioni: 1.7 - 3 - 5 (Horizon) Blu cobalto
Filtro solare	da 5 a 6	da 1.7 a 4	EN172	Luce solare ad alta intensità Lavoro all'esterno	Argento I/O Grigio TSR Blu a Specchio Arancio a Specchio Argento a specchio
Filtro saldatura	da 1.7 a 7	da 1.7 a 7	EN169	Aiuto saldatore (Graduazione 1.7) Saldobrasatura (grad. da 3 a 5) Ossitaglio (grad. da 5 a 7) Saldatura ad arco (grad. > 7 richiede l'uso di schermi)	Verdi IR nelle graduazioni: da 1.7 a 6

* Quanto più alto è il numero, tanto più scura è la tonalità della lente

ALTRI UTILIZZI SPECIFICI

Rischi	Marcatura lente	Tipo di protettore
Gocce e spruzzi	3	Visiere (spruzzi) Occhiali a mascherina (gocce)
Polveri grossolane	4	Occhiali a mascherina
Gas e polveri fini	5	Occhiali a mascherina (senza ventilazione)
Arco elettrico da corto circuito	8	Spessore minimo schermi 1.2 mm (EN166:1995) filtrazione UV al 99.9%
Metalli fusi e solidi incandescenti	9	Occhiali a mascherina - visiere

REQUISITI OPZIONALI

Caratteristica	Simbolo	Lente
Resistenza all'abrasione	K	Incolore, incolore Fog-Ban, IR
Resistenza all'appannamento	N	Fog-Ban
Riflettanza incrementata	R	Schermo dorato

COLORE

Incolore
EN166 - EN170



UTILIZZO

Per utilizzo in ambiente chiuso in cui si renda necessario riparare l'occhio dai rischi più comuni (ad es. protezione da impatto)

CARATTERISTICHE

Assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 nm
VLT: 92% - Marcatura lente: 2(C)-1.2 XXX.1.F
Materiale lente: policarbonato (se non diversamente specificato)

Verde graduazione I.R.
1.7 · 3 · 4 · 5
EN166 - EN169 - EN171



Per saldatura:
graduazione 1.7 = Aiuto saldatori
graduazione 3 e 5 = ossitaglio, saldatura a gas

VLT: 1.7 = 51% / 3 = 17% / 4 = 6% media / 5 = 2%
6 = 0.7% - Marcatura lente: 1.7 / 3 / 4 / 5 XXX.1.F
Materiale lente: policarbonato

PROTEZIONE VISTA



26010 OCCHIALE A MASCHERINA

Montatura in morbido vinile, monolente in policarbonato incolore, ventilazione diretta, fascia elastica regolabile. Marcatura lente 1B

EN 166
CE

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 20 pezzi in scatola, 10 scatole in cartone.



26040 OCCHIALE A MASCHERINA

Avvolgente e confortevole, ampio campo visivo, montatura in morbido PVC, monolente in policarbonato incolore, ventilazione indiretta, antiappannamento, fascia elastica regolabile. Marcatura lente 1B

EN 166
CE

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 10 pezzi in scatola, 10 scatole in cartone.



26020 OCCHIALE A MASCHERINA

Montatura in morbido vinile, monolente in policarbonato incolore, ventilazione indiretta, con 4 valvole, antiappannamento, fascia elastica regolabile. Marcatura lente 1B

EN 166
CE

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 12 pezzi in scatola, 10 scatole in cartone.



26100 OCCHIALE MONOPEZZO

In policarbonato incolore, sovrapponibile ad occhiali correttivi. Forma avvolgente, leggero, confortevole. Marcatura lente 1F

EN 166
CE

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 12 pezzi in scatola, 25 scatole in cartone.



26110 OCCHIALE

Leggero e confortevole, lente monopezzo in policarbonato incolore con protezione laterale, astine blu regolabili. Marcatura lente 1F

EN 166
CE

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 12 pezzi in scatola, 25 scatole in cartone.



26130 OCCHIALE

Avvolgente e leggerissimo, design moderno, lente monopezzo in policarbonato incolore, astine nere con doppia regolazione. Marcatura lente 1F

EN 166
CE

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 12 pezzi in scatola, 25 scatole in cartone.



26120 OCCHIALE

Avvolgente e leggero, moderno design, lenti in policarbonato incolore, astine regolabili. Marcatura lente 1S

EN 166
CE

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 12 pezzi in scatola, 25 scatole in cartone.



PROTEZIONE VISTA



27005 SEMICALOTTA IN PE-ABS

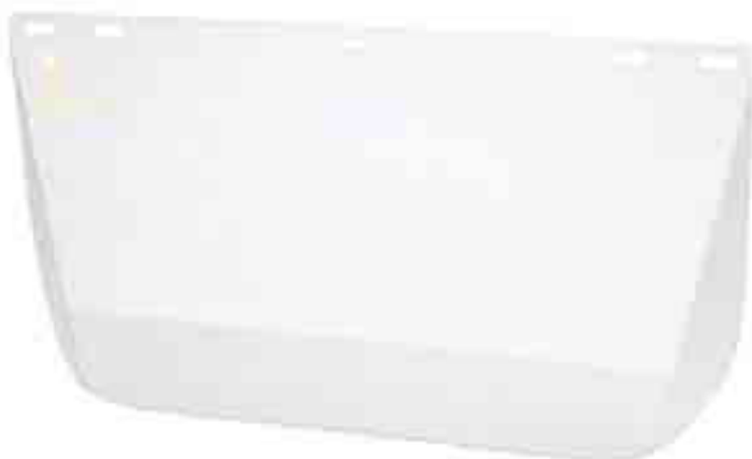
EN 166



Regolazione nucale a cremagliera, fascetta parasudore in spugna e tessuto
Marcatura: B
Colore blu

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 10 pezzi in scatola, 6 scatole in cartone.



27010 VISIERA INCOLORE

EN 166



Spessore 1,0 mm.
Molto avvolgente, misure 200x400 mm.
Marcatura: 1B

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 10 pezzi in scatola, 8 scatole in cartone.

27015 VISIERA A RETE METALLICA

EN 166



Molto avvolgente, misure 195x380 mm.

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 35 pezzi in scatola, 4 scatole in cartone.



PROTEZIONE DEL CAPO

PROTEZIONE DEL CAPO

NORME EUROPEE

ELMETTI DI PROTEZIONE

Ai sensi delle norme UNI EN 397 l'elmetto di protezione deve possedere un'elevata resistenza agli urti e alla penetrazione.

Gli elmetti devono eventualmente essere assicurati dal cadere o dal volar via mediante un sottogola.

A seconda dell'impiego, gli elmetti devono garantire l'aerazione, l'eliminazione dell'acqua, la riflessione, la resistenza al fuoco, così come l'isolamento elettrico.

Gli elmetti devono essere contrassegnati nel seguente modo:

- indicazione delle norme UNI EN 397;
- nome o marchio del costruttore;
- anno e trimestre di fabbricazione;
- tipo dell'elmetto (indicazione del costruttore);
- grandezza o settore di grandezza (in cm.);
- marchio di conformità CE.

La nota informativa deve contenere:

- nome e indirizzo del costruttore;
- indicazioni o consigli concernenti la conservazione, l'uso, la pulizia, la manutenzione e la disinfezione;
- indicazioni relative agli accessori e alle parti di ricambio idonee;
- il significato del contrassegno e delle indicazioni relative ai limiti d'impiego dell'elmetto.

28010 ELMETTO IN ABS COLORE GIALLO

Bardatura in tessuto a 6 punti di sospensione, regolazione a cricchetto.

Colori bianco - giallo

Peso: 400 g

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 50 pezzi in cartone.

EN 397
CE



**28005
ELMETTO IN ABS
COLORE BIANCO**



28020 BUMP-CAP

In tessuto di cotone 100%, scocca interna in ABS, con strato in schiuma per un maggior comfort. Attenzione: non è un elmetto di sicurezza, protegge solo da lievi urti.

Colore blu
Peso: 160 g

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 60 pezzi in cartone.

EN 812
CE



ACCESSORI PER ELMETTI

25129 CUFFIA PER ELMETTO

EN 352-3
CE

- coppe in ABS, cuscinetti in PVC
- dotata di adattatore per elmetto 28005/28010
- peso 210 g

SNR	H	M	L
28 dB	27 dB	26 dB	18 dB



28012 SOTTOMENTO ELASTICO PER ELMETTO

- regolabile
- mentoniera in TPU soft

SNR	H	M	L
28 dB	27 dB	26 dB	18 dB



27006 SEMICALOTTA PER ELMETTO

EN 166
CE

- per visiere 27010 e 27015
- visiera esclusa



28011 COPPIA ADATTATORI PER ELMETTO

- per semicalotta 27006



PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

NORME EUROPEE

FACCIALI MONOUSO

EN149 Facciali filtranti monouso contro le particelle. Esistono 3 classi di protezione: FFP1, FFP2 e FFP3.

EN405 Semimaschere filtranti con valvola contro i gas o contro i gas e le particelle.

> PROTEZIONE CONTRO PARTICELLE, POLVERI ED AEROSOL:

Classe 1 (P1 o FFP1)

per proteggere dalle particelle solide grossolane senza tossicità specifica (carbonato di calcio)

Classe 2 (P2 o FFP2)

contro gli aerosol solidi e/o liquidi indicati come pericolosi o irritanti (silice - carbonato di sodio)

Classe 3 (P3 o FFP3)

contro gli aerosol solidi e/o liquidi tossici (berillio - nichel - uranio - legno duro)

FACCIALI FILTRANTI ORMA

Facciali filtranti monouso a conchiglia, in tessuto non tessuto, con stringinaso e due elastici di trattenuta.

CE EN 149 - 2001
A1 - 2009



14001



14011

Facciale filtrante per protezione da polveri a bassa tossicità, aerosol solidi e/o liquidi in concentrazioni fino a 4,5 x TLV (valore limite di soglia).

Esempio d'impiego: industria meccanica e metalmeccanica, edilizia e costruzioni, industria alimentare, aree verdi, manutenzione, industrie tessili e industria generica tessile, edile, manutenzioni...

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
14001	Senza valvola	FFP1	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi
14011	Con valvola	FFP1	M/L	confezioni da 10 pezzi - cartoni da 120 pezzi

* Descrizione delle confezioni



14002



14012

Facciale filtrante per protezione da aerosol e/o liquidi in concentrazioni fino a 12 x TLV (valore limite di soglia).

Esempio d'impiego: agricoltura, industria meccanica e metalmeccanica, edilizia e costruzioni, industria chimica e farmaceutica, fonderia, industria del vetro, industria siderurgica, settore minerario, industrie cartiere, industrie tessili.

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
14002	Senza valvola	FFP2	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi
14012	Con valvola	FFP2	M/L	confezioni da 10 pezzi - cartoni da 120 pezzi

* Descrizione delle confezioni

PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

FACCIALI FILTRANTI ORMA

Facciali filtranti a conchiglia, in tessuto non tessuto, con stringinaso e due elastici di trattenuta, con guarnizione completa realizzata in morbida schiuma poliuretanicca, con due valvole per facilitare al massimo la respirazione.

CE EN 149 - 2001
A1 - 2009



14023



Protezione da polveri a bassa tossicità

fibre e aerosol di materiale particellare $\geq 0,02$ micron, fumi metallici. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

Esempio d'impiego: Polveri di carbone, coke, cotone, lana, grafite naturale, manganese, rame, silice, stagno, vanadio, bauxite, tungsteno.

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
------	------	--------	--------	--------------

14022 Con due valvole FFP2 M/L confezioni da 10 pezzi - cartoni da 120 pezzi

* Descrizione delle confezioni

Protezione da polveri, fumi, aerosol liquidi

di materiale particellare tossico con granulometria $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

Esempio d'impiego: Polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cobalto, cromo, nickel, cadmio, uranio. Aerosol di acido cromico, butil cromato, arseniati.

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
------	------	--------	--------	--------------

14023 Con due valvole FFP3 M/L confezioni da 10 pezzi - cartoni da 120 pezzi

* Descrizione delle confezioni

Facciale filtrante a conchiglia, in tessuto non tessuto, con stringinaso e due elastici regolabili, con guarnizione completa di tenuta in morbida schiuma poliuretanicca.

CE EN 149 - 2001
A1 - 2009



14033



Facciale filtrante per protezione da polveri/fibre, fumi e aerosol da mediamente tossici a tossici in concentrazioni di contaminante fino a 50 x TLV (valore limite di soglia).

Esempio d'impiego: industria meccanica/metalmecanica, edilizia e costruzioni, industria chimica e farmaceutica, fonderia, industria siderurgica, sanità, settore minerario, industrie del legno.

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
------	------	--------	--------	--------------

14033 Con valvola FFP3 M/L confezioni da 5 pezzi - cartoni da 60 pezzi

* Descrizione delle confezioni

Facciali filtranti a conchiglia, in tessuto non tessuto, con carboni attivi, con stringinaso e due elastici di trattenuta.

CE EN 149 - 2001
A1 - 2009

14202



14212



Facciale filtrante per protezione da aerosol solidi e/o liquidi in concentrazioni fino a 4,5 x TLV (valore limite soglia). Utilizzare in presenza di gas e vapori a organici solo se in concentrazioni < TLV.

Esempio d'impiego: industria meccanica/metalmecanica, edilizia e costruzioni, industria alimentare, pulizia industriale, industria siderurgica, manutenzione, laboratorio, cantieri navali.

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
14202	Senza valvola	FFP2	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi
14212	Con valvola	FFP2	M/L	confezioni da 10 pezzi - cartoni da 120 pezzi

* Descrizione delle confezioni



14213

Protezione da polveri, fumi, aerosol liquidi

di materiale particellare **tossico** con granulometria $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

Esempio d'impiego: Polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cobalto, cromo, nickel, cadmio, uranio. Aerosol di acido cromico, butil cromato, arseniati.

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
14213	Con valvola	FFP3	M/L	confezioni da 10 pezzi - cartoni da 120 pezzi

* Descrizione delle confezioni



PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

FACCIALI FILTRANTI ORMA

Facciali filtranti monouso pieghevoli, in tessuto non tessuto, con stringinaso e due elastici di trattenuta.

CE EN 149 - 2001
A1 - 2009



14401

14412

Facciale filtrante per protezione da polveri a bassa tossicità, aerosol solidi e/o liquidi in concentrazioni fino a 4,5 x TLV (valore limite di soglia).

Esempio d'impiego: industria meccanica e metalmeccanica, edilizia e costruzioni, industria alimentare, aree verdi, manutenzione, industrie tessili e industria generica tessile, edile, manutenzioni...

Imbustate singolarmente

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
14401	Senza valvola	FFP1	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi
14411	Con valvola	FFP1	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi

* Descrizione delle confezioni



14402

14413

Facciale filtrante per protezione da aerosol e/o liquidi in concentrazioni fino a 12 x TLV (valore limite di soglia).

Esempio d'impiego: agricoltura, industria meccanica e metalmeccanica, edilizia e costruzioni, industria chimica e farmaceutica, fonderia, industria del vetro, industria siderurgica, settore minerario, industrie cartiere, industrie tessili.

Imbustate singolarmente

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
14402	Senza valvola	FFP2	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi
14412	Con valvola	FFP2	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi

* Descrizione delle confezioni



14411

Protezione da polveri tossiche, fumi, aerosol, di materiale particellare con granulometria $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

Polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cromati di zinco, cobalto, cromo, nickel, stricnina, argento, cadmio, uranio, antimonio, rodio.

Imbustate singolarmente

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
14413	Con valvola	FFP3	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi

* Descrizione delle confezioni

PROTEZIONE DELL'UDITO

PROTEZIONE DELL'UDITO

DIRETTIVA SUL RUMORE 2003/10/CE

Oltre il 29% di tutti i lavoratori è esposto a livelli di rumore pericolosi durante almeno un quarto del proprio orario di lavoro, mentre l'11% vi è esposto costantemente, e questa tendenza è in aumento.

Pur essendo permanente ed irreversibile, la perdita dell'udito provocata dal rumore può essere totalmente evitata. La nuova direttiva Europea 2003/10/CE, entrata in vigore il 15 febbraio 2006, è volta a ridurre l'esposizione dei lavoratori al rumore.

NORME EUROPEE

EN 352/1	Cuffie
EN 352/2	Inserti auricolari
EN 352/3	Cuffie per elmetto
EN 352/4	Cuffie elettroniche
EN 352-6	Cuffie con comunicazione audio
prEN 352-8	Cuffie con ricezione audio

LIVELLI DI AZIONE E LIMITI D'ESPOSIZIONE

Sono necessarie delle misure di protezione a questi livelli d'esposizione.

MISURE DI PROTEZIONE	ESPOSIZIONE 8 ORE AL GIORNO	PICCO DEL RUMORE
----------------------	-----------------------------	------------------

Livello d'azione inferiore 80 dBA **135 dBC**

1. Devono essere messi a disposizione dei lavoratori esposti al rumore i dispositivi di protezione dell'udito (utilizzo volontario)
2. È necessario mettere a disposizione test audiometrici per i lavoratori la cui esposizione al rumore potrebbe generare un rischio per la salute
3. Deve essere effettuata formazione sui rischi legati al rumore, l'uso corretto dei dispositivi antirumore, i possibili danni all'udito, i controlli medici di prevenzione e le regole da mettere in pratica sul lavoro per ridurre l'esposizione al rumore

Livello d'azione superiore **85 dBA** **137 dBC**

1. Devono essere messi a disposizione dei lavoratori esposti al rumore i dispositivi di protezione dell'udito, il cui utilizzo è reso obbligatorio
2. Un esame audiometrico deve essere reso disponibile per gli esposti al rumore
3. Nelle aree rumorose devono essere affissi dei segnali di avvertimento

Valore limite d'esposizione **87 dBA** **140 dBC**

1. Livello massimo di rumore all'orecchio indossando le misure protettive
2. L'esposizione al rumore con indosso le protezioni acustiche non può superare questo livello
3. Si deve tener conto dell'attenuazione fornita dai dispositivi antirumore quando si stima questo valore

25004 ARCHETTO SEMAURICOLARE ORMA-CAPS

EN 352-2
SNR 21 dB
CE

Leggero e confortevole può essere indossato per lunghi periodi lavorativi, cuscinetti in morbido espanso.

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 40 pezzi in scatola, 10 scatole in cartone.



25060 INSERTI AURICOLARI ORMA-SOFT

EN 352-2
SNR 37 dB
CE

Gli inserti sono in morbido espanso che li rende molto confortevoli

Colore giallo

Confezione

Ogni paio in busta polietilene, 200 paia in dispenser, 10 dispenser in cartone.

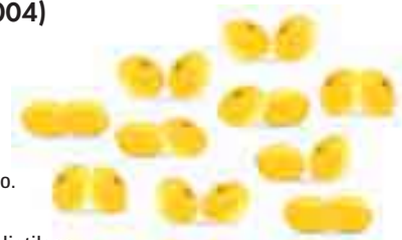
25014 CUSCINETTI DI RICAMBIO (PER ART. 25004)

EN 352-2
SNR 21 dB
CE

In morbido espanso.

Confezione

10 paia in busta polietilene, 50 buste in scatola, 8 scatole in cartone.



PROTEZIONE DELL'UDITO



25128 CUFFIA ANTIRUMORE

EN 352-1



Archetto in metallo regolabile e imbottito per un miglior comfort, coppe in ABS e cuscinetti in PVC.

Peso 156 g

SNR	H	M	L
28 dB	33 dB	26 dB	17 dB

Confezione

Ogni pezzo in scatola, 24 pezzi in cartone.



25127 CUFFIA ANTIRUMORE

EN 352-1



Archetto regolabile, coppe in ABS e cuscinetti in PVC.

Peso 157 g

SNR	H	M	L
26 dB	32 dB	23 dB	14 dB

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 10 pezzi in scatola, 6 scatole in cartone.



25130 CUFFIA ANTIRUMORE

EN 352-1



Archetto in plastica regolabile e imbottito per un ottimo comfort, coppe in ABS e cuscinetti in PVC.

Peso 205 g

SNR	H	M	L
30 dB	34 dB	28 dB	19 dB

Confezione

Ogni pezzo in scatola, 24 scatole in cartone.



REXOL



EGO ITALY SRL

35043 - Via Emilia, 7
Monselice (PD) - Italy
Tel: +39 049 09 90 550
Fax: +39 049 09 90 580
E-mail: commerciale@rexolo3.it



www.rexol.it

Distributore

