

CODICI E DESCRIZIONI ARTICOLI

Campo di impiego	Articolo	Descrizione	Lente	Trattamento della lente	Marcatura della lente	Marcatura della montatura	Lente di ricambio
Utilizzo all'interno	10 177 50	Montatura Grigio/Blu - Fascia in tessuto	Incolore (PC)	Dura-streme™	2C-1.2 B-D 1BT KN	B-D 166 BT 34 BT 5	10 281 35
	10 177 51	Montatura Grigio/Blu - Fascia in Neoprene	Incolore (PC)	Dura-streme™	2C-1.2 B-D 1BT KN	B-D 166 BT 34 BT 5	10 281 35
Utilizzo all'esterno	10 177 37	Montatura Grigio/Blu - Fascia in Neoprene	Grigio TSR (PC)	Dura-streme™	5-2.5 B-D 1BT KN	B-D 166 BT 34 BT 5	10 281 36
	10 177 38	Montatura Grigio/Blu - Fascia in tessuto	Grigio TSR (PC)	Dura-streme™	5-2.5 B-D 1BT KN	B-D 166 BT 34 BT 5	10 281 36
Condizioni di bassa luminosità	10 177 52	Montatura Grigio/Blu - Fascia in Neoprene	Giallo HDL (PC)	Dura-streme™	2C-1.2 B-D 1BT KN	B-D 166 BT 34 BT 5	10 281 37
	10 177 53	Montatura Grigio/Blu - Fascia in tessuto	Giallo HDL (PC)	Dura-streme™	2C-1.2 B-D 1BT KN	B-D 166 BT 34 BT 5	10 281 37
Saldatura	10 281 33	Montatura Grigio/Blu - Fascia in Neoprene	IR3 (PC)	Dura-streme™	3 B-D 1BT KN	B-D 166 BT 34 BT 5	10 281 39
Saldatura / Fonderie	10 177 39	Montatura Grigio/Blu - Fascia in Neoprene	IR5 (PC)	Dura-streme™	5 B-D 1BT KN	B-D 166 BT 34 BT 5	10 281 40



DuraMaxx™ Incolore

DuraMaxx™ Grigio TSR

DuraMaxx™ Giallo HDL

DuraMaxx™ IR3

DuraMaxx™ IR5



>>> Occhiali protettivi DuraMaxx™

Per maggiori informazioni, pregasi rivolgersi a:

SPERIAN PROTECTION ITALIA S.r.l.

Via Vittorio Veneto, 142 - 27020 Dorno (PV) - Italy

Tel.: 0382 812111 - Fax: 0382 84 113 - infoitalia@sperianprotection.com

inzebio - DOC066

Mai prima d'ora degli occhiali protettivi hanno offerto un tale confort, un così ampio campo visivo panoramico ed una tale protezione mantenendo un design elegante ed alla moda.

Gli occhiali protettivi DuraMaxx abbinano un design attuale ad elevate caratteristiche prestazionali: Dura-streme è infatti un innovativo trattamento della lente che ne assicura performances di alto livello.

DuraMaxx rende più gradevole la protezione sul lavoro.



• Gli occhiali protettivi DuraMaxx™ offrono agli utilizzatori molteplici benefici per il confort e le prestazioni d'alta qualità. Il design discreto e la lente torica forniscono un'eccellente qualità ottica ed una visione senza distorsioni, mentre la morbida montatura in elastomero è flessibile e si adatta al volto per un'aderenza perfetta e confortevole.

• I DuraMaxx sono occhiali protettivi che possono essere indossati confortevolmente sopra la maggior parte degli occhiali da vista. Inoltre, sono studiati affinché non esercitino nessuna pressione sulle stanghette degli occhiali da vista e non si impiglino ad essi quando vengono tolti. L'occhiale è inoltre disponibile con un sofisticato trattamento antigraffio e antiappannamento, ed un sistema di ventilazione indiretta per ridurre al minimo il disagio in presenza di umidità o elevate temperature.

• Le lenti degli occhiali protettivi DuraMaxx sono disponibili anche nella versione con il trattamento Dura-streme™ (novità Sperian!). La tecnologia Dura-streme garantisce una superficie robusta: antigraffio all'esterno ed antiappannamento all'interno per delle lenti che hanno una durata 3 volte superiore*.

• A queste caratteristiche si aggiungono una larga fascia regolabile, un sistema di sostituzione della lente facile e pratico, e la possibilità di indossare confortevolmente gli occhiali protettivi in abbinamento ad occhiali da vista o respiratori. È facile capire perché i Dura Maxx sono tra gli occhiali protettivi più confortevoli presenti sul mercato.

Il sistema di ventilazione indiretta incanala il flusso d'aria sulla lente. In questo modo riduce l'appannamento e migliora la visione fornendo, al tempo stesso, un'eccellente protezione dagli schizzi e dagli impatti.

La lente viene inserita facilmente grazie ad un sistema a scatto sulla parte frontale dell'occhiale. Si tratta del sistema più facile e con il miglior rapporto qualità prezzo del mercato.

Ampio campo visivo panoramico.



La struttura in elastomero morbida e flessibile garantisce una tenuta confortevole ed aderisce perfettamente a qualsiasi conformazione facciale.

La bardatura pivotante permette un indossaggio facile e veloce, anche sugli elmetti.

L'ampia fascia regolabile permette all'utilizzatore di stringerla o allentarla per adattarla alle proprie esigenze.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Lente avvolgente per un ampio campo visivo panoramico.
- Design moderno e discreto per proteggere dagli schizzi e dagli impatti.
- Lente torica che fornisce un'ottima qualità ottica ed una visione periferica.
- Struttura in polipropilene con morbido elastomero per adattarsi alle caratteristiche della maggior parte dei volti.
- DuraMaxx può essere utilizzato da uomini e donne.
- DuraMaxx riporta le marcature B T 3 4 K e N.
- Occhiali protettivi che possono essere indossati confortevolmente sopra la maggior parte degli occhiali da vista.
- Possibile l'utilizzo simultaneo con la maggior parte delle semimaschere.
- La tecnologia Dura-streme™ si caratterizza per un efficace trattamento antiappannamento all'interno della lente, ed un rivestimento esterno antigraffio per una maggiore resistenza alle sostanze chimiche ed ai graffi ed una maggiore durata della lente stessa. Dura-streme è la soluzione ideale quando il lavoro implica sforzo fisico, o in presenza di fattori ambientali come il calore, la nebbia, la sabbia, la polvere e le sostanze chimiche.



APPLICAZIONI

- DuraMaxx è la soluzione ideale per le persone che lavorano in ambienti difficili che richiedono la massima protezione, quali:
- Industria generica - Particelle in movimento (grandi e piccole), polvere e oggetti appuntiti.
 - Edilizia - Stucco, polvere, schegge, bagliori.
 - Finitura - Polvere, schizzi di sostanze chimiche liquide e particelle solide.
 - Prodotti chimici tossici / Vernici - Schizzi di sostanze tossiche.
 - Laboratori settori medico/ambientale - Possibile esposizione a sostanze tossiche e/o contaminate.
 - Saldatura - Emissioni di infrarossi e schizzi di piccole particelle di metallo.

*Test comparativo della durata della lente realizzato secondo un metodo di Test d'Abrasioni Bayer, può variare in funzione dell'ambiente e dell'utilizzo.