Accessori



Occhiali di sicurezza VFT1 per elmetto antincendio boschivo VALLFIREST

SKU: 219.476

Gli occhiali di sicurezza antincendio VFT1 di VALLFIREST offrono una protezione ottimale sul campo e sono realizzati in policarbonato resistente con doppie lenti incolori, resistenti ai graffi all'esterno e antiappannamento all'interno. Un cinturino elastico regolabile in lunghezza, frutto della tecnologia militare, funge da sistema di fissaggio rapido e collaudato per le operazioni più impegnative. Inoltre, gli occhiali di sicurezza indirettamente ventilati sono circondati da un cinturino in schiuma morbida e delicata per la pelle, che si adatta perfettamente al viso.

Caratteristiche:

Cinghie in gomma elasticizzate e regolabili in lunghezza, frutto della tecnologia militare, per un rapido impiego

Cinturino in schiuma delicato sulla pelle con ventilazione indiretta per il massimo comfort e tenuta

Robusto sistema a doppia lente in policarbonato con speciale rivestimento antigraffio e antiappannamento

Realizzati esclusivamente con materiali di alta qualità e ritardanti di fiamma per le migliori proprietà protettive

Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: Policarbonato Angolo di visione: 220° gradi Dimensioni (L x L): 220 x 90 mm

Peso: 120 g

Approvazioni: EN166 / EN170 / EN14458





Protezione del collo dagli incendi boschivi VALLFIREST

SKU: 219.428

Il paranuca antincendio VALLFIREST è stato sviluppato per fornire la migliore protezione possibile contro le radiazioni termiche e le alte temperature. In combinazione con l'elmetto antincendio VFT1, fornisce una protezione ottimale per la lotta agli incendi boschivi e di vegetazione.

Caratteristiche:

La migliore protezione possibile contro le radiazioni termiche e le alte temperature durante le operazioni di antincendio boschivo.

Componenti in materiale di alta qualità con chiusura in velcro integrata per un comfort ottimale.

Perfetta estensione dell'elmetto antincendio forestale VFT1

Dati tecnici:

Colore: giallo

Materiale: Viscosa, Conex, Twaron Dimensioni (L x P): 340 x 750 mm

Approvazioni: EN13688, EN ISO 1612/08, EN 15614/07





Protezione dell'udito per Dräger HPS 3100 / 3500

SKU: 217.142

Protezione dell'udito per i modelli Dräger HPS 3100/3500 in conformità alla norma EN 352-3. Facile da montare, per lavorare in ambienti rumorosi.



Lampada da casco integrata







Parte di ricambio della piastra frontale per la lampada integrata nel casco

SKU: R79226





Lampada per casco Dräger PX1 LED

SKU: 217.133

La lampada per elmetto PX 1 LED con protezione ATEX di DRÄGER è stata sviluppata appositamente per essere adattata alla serie di elmetti di emergenza HPS e ha quindi ottenuto l'omologazione del sistema in conformità alla norma EN 443:2008. Grazie alla composizione del materiale, estremamente robusto e resistente alle alte temperature, la lampada per elmetto è ideale per le condizioni operative più difficili e garantisce la massima affidabilità. La sorgente luminosa estremamente luminosa raggiunge un raggio d'azione fino a 150 metri con un cono di luce di 5 metri di diametro, rendendo la lampada per elmetto PX 1 ideale per un'ampia gamma di scenari di intervento delle organizzazioni di soccorso. La tecnologia di illuminazione a LED, di lunga durata e a risparmio energetico, consente tempi di funzionamento fino a 15 ore e, grazie alla gestione bipolare dell'alimentazione (le batterie possono essere utilizzate indipendentemente dalla loro polarità), le batterie possono essere sostituite senza problemi anche nel buio più completo.

Caratteristiche:

Massima potenza luminosa con un consumo energetico minimo grazie alla più recente tecnologia LED racchiusa in un'unica lampada.

Lampada per casco appositamente sviluppata per essere adattata ai collaudati caschi della serie HPS di DRÄGER

Alloggiamento in PC estremamente robusto e resistente alle alte temperature, progettato per le applicazioni più difficili

Facile sostituzione della batteria grazie all'opzione di inserimento della batteria indipendente dalla polarità

Grazie ai vari supporti (disponibili come optional), la lampada è compatibile anche con caschi di altri produttori

Dati tecnici

Colore: giallo neon

Materiale: Policarbonato (PC)

Sorgente luminosa: CREE LED XT-E (5W)

Potenza luminosa: 120 lm Portata dell'illuminazione: 150 m Durata dell'illuminazione: fino a 15 ore

Batteria: 4 x AA

Grado di protezione: IP 68

Dimensioni (L x P x A): 167 x 43 x 41 mm

Peso: 185 g (batterie incluse)

Approvazioni: ATEX Zona 0/21 (II 2G Ex ib op is IIB T4 Gb)

Incluso nella fornitura:

Lampada per casco PX1 LED

4 pz. Batterie AA

Disponibile come opzione:

Casco Supporto per casco





Portalampada per Dräger HPS 3100 / 3500 per lampada PX1

SKU: 217.144

Portalampada per i modelli Dräger HPS 3100/3500 in plastica resistente alle alte temperature. Per il fissaggio della lampada da casco PX1 Xenon/LED.





Porta lampada Dräger per lampade UK e Peli

SKU: 217.144A

Adatto per Dräger HPS 3100/3500, MSA Gallet F1XF e F2 X-Trem





Borsa per casco di ricambio Dräger HPS

SKU: R79282.E





Copri casco di ricambio per HPS 7000 e HPS 7000 PRO

SKU: R79279.E

solo per scopi formativi





Protezione del collo per Dräger HPS 3100 / 3500

SKU: 217.143

Protezione del collo per i modelli Dräger HPS 3100/3500. Protezione del collo in versione sciarpa in materiale Nomex.



Ricambio panno olandese NOMEX







Dräger HC-1 COM ATEX

SKU: 217.085

Unità di comunicazione universali e flessibili per adattarsi a una varietà di caschi diversi.

Il design robusto e leggero garantisce comfort e lunga durata.

Sia l'HC-1 COM con un altoparlante che l'HC-2 COM con due altoparlanti possono essere installati rapidamente e facilmente in quasi tutti i caschi.

L'HC-1 COM, con il braccio di montaggio accorciato, consente un posizionamento ottimale e una migliore trasmissione allo stesso tempo.

Set di altoparlanti per caschi con un altoparlante e un microfono da testa adatto all'unità Com-Control.

- Spina a 4 poli
- Omologato CENELEC/EEx ib IIC T5/T6 Categoria A





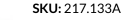
Portalampada MSA per lampade UK con occhiello di fissaggio

SKU: 217.050Y

MSA Gallet F1XF e F2 X-Trem



Lampada per casco Dräger PX1 LED SHORTY





La lampada per elmetto PX 1 SHORTY LED con protezione ATEX di DRÄGER è stata sviluppata appositamente per essere adattata alla serie di elmetti di emergenza HPS ed è pertanto dotata di un'omologazione di sistema ai sensi della norma EN 443:2008. Grazie alla composizione dei materiali estremamente robusta e resistente alle alte temperature, la lampada per elmetto è ideale per le condizioni operative più difficili e garantisce la massima affidabilità. La sorgente luminosa estremamente luminosa raggiunge un raggio d'azione di 120 metri con un cono di luce di 5 metri di diametro, rendendo la lampada da elmetto PX 1 SHORTY ideale per un'ampia gamma di scenari di organizzazione del soccorso. La tecnologia di illuminazione a LED, di lunga durata e a risparmio energetico, consente tempi di funzionamento fino a 15 ore e, grazie alla gestione bipolare dell'alimentazione (le batterie possono essere utilizzate indipendentemente dalla loro polarità), le batterie possono essere facilmente sostituite anche in condizioni di completa oscurità.

Caratteristiche:

Massima potenza luminosa con un consumo energetico minimo grazie alla più recente tecnologia LED racchiusa in un'unica lampada.

Lampada per casco appositamente sviluppata per essere adattata ai collaudati caschi della serie HPS di DRÄGER

Alloggiamento in PC estremamente robusto e resistente alle alte temperature, progettato per le applicazioni più difficili

Facile sostituzione della batteria grazie all'opzione di inserimento della batteria indipendente dalla polarità

Grazie ai vari supporti (disponibili come optional), la lampada è compatibile anche con caschi di altri produttori

Dati tecnici

Colore: giallo neon

Materiale: Policarbonato (PC)

Sorgente luminosa: CREE LED XT-E (5W)

Potenza luminosa: 80 lm Raggio d'azione: circa 120 m

Durata dell'illuminazione: fino a 15 ore

Batteria: 2 x AA

Grado di protezione: IP 68

Dimensioni (L x P x A): 110 x 43 x 41 mm

Peso: 114 g (batterie incluse)

Approvazioni: ATEX Zona 0/21 (II 2G Ex ib op is IIB T4 Gb)

Incluso nella fornitura:

Lampada per casco PX1 LED SHORTY

2 pz. Batterie AA

Disponibile come opzione:

Casco Supporto per casco





Visiera per HPS 7000

SKU: N/A

Visiera di protezione del viso adatta al casco Dräger HPS 7000

Dati tecnici:

Materiale: plastica

SKU	Esecuzione		
R79239	klar		
R79260	klar-antikratz		
R79324	klar-antibeschlag		
R79262	gold		





Occhiali di protezione per Dräger HPS 3100 / 3500

SKU: N/A

Gli occhiali di sicurezza a cestello di Dräger sono realizzati in materiale ignifugo omologato secondo le norme EN 166 e EN 14458 e sono adatti ai modelli HPS 3100 / 3500. La montatura in poliuretano convince per il design ergonomico e l'elevato comfort di utilizzo. Gli occhiali sono ventilati passivamente e, insieme al moderno doppio vetro con rivestimento antigraffio (sistema pinlock) in policarbonato, offrono una protezione ottimale contro l'appannamento e i graffi. Sono disponibili con cinturino in silicone o elastico per il fissaggio al casco.

Dati tecnici:

Materiale della montatura: poliuretano Materiale della lente: Policarbonato

SKU	Esecuzione
217.141	silikonband
217.141A	elastikband





Visiera di protezione per Dräger HPS 3100 / 3500

SKU: N/A

SKU	Esecuzione
217.145	pc-visier
217.146	drahtgitter-visier
217.147	elektro-visier





Portalampada per Dräger HPS 7000

SKU: R79129/L+R

Portalampada adatto per Dräger HPS 70000

Dati tecnici:

Materiale: plastica

