

Caschi



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





Elmetto da vigile del fuoco Dräger HPS 7000

SKU: 217.113A

Il dinamico casco antincendio HPS® 7000 PRO di Dräger ha già dato prova di sé in innumerevoli scenari operativi ed è uno dei caschi integrali per vigili del fuoco più performanti sul mercato. Grazie a uno speciale materiale composito in tessuto aramidico e plastica rinforzata con fibre di vetro, protegge in modo affidabile dalle sollecitazioni meccaniche e resiste alle temperature più estreme. Ciò consente all'elmetto di resistere per breve tempo all'enorme calore radiante e agli effetti delle fiamme, anche in caso di flashover. La visiera di protezione degli occhi e la visiera facciale integrate nell'HPS® 7000 PRO sono realizzate in polietere sulfone resistente alle alte temperature, che garantisce una protezione prolungata contro il calore elevato, le particelle e le sostanze chimiche liquide. Oltre agli interni di alta qualità realizzati con materiali delicati per la pelle, ipoallergenici, traspiranti e repellenti al sudore, la protezione per la testa è particolarmente comoda da usare e da indossare. L'imbracatura imbottita a 4 punti in NOMEX® consente un adattamento ottimale all'utilizzatore, che può essere regolato nella zona del mento e del collo. Inoltre, una rotella di regolazione facilmente accessibile con meccanismo di sicurezza sulla calotta esterna consente di regolare la larghezza della testa in qualsiasi momento. La calotta interna può essere facilmente rimossa e sostituita con strumenti standard per una pulizia accurata o in caso di difetti, rendendo la manutenzione della protezione della testa facile ed efficiente. Grazie all'applicazione di accessori opzionali, l'elmetto antincendio HPS® 7000 può essere personalizzato o ampliato per soddisfare le esigenze della rispettiva applicazione.

Caratteristiche:

Elmetto antincendio testato sul campo, uno degli elmetti integrali più performanti sul mercato.

Calotta rinforzata in fibra di vetro per una protezione affidabile contro le sollecitazioni meccaniche, come urti e colpi.

Tessuto aramidico incorporato per proteggere dal calore radiante e dalle fiamme.

Maggiore protezione contro il calore elevato, le particelle e le sostanze chimiche liquide grazie agli occhiali e alla visiera integrati

Imbracatura a 4 punti di alta qualità e cinturino sottogola con fibbia per una vestibilità confortevole

Eccellente clima del casco grazie alla sezione della rete per capelli regolabile in altezza per una migliore circolazione dell'aria

Materiali eccellenti con proprietà ignifughe, antiallergiche, antisudore e traspiranti

Applicazione di vari accessori opzionali per personalizzare il casco in base all'applicazione o all'area di lavoro.

Combinazione casco-maschera ad alte prestazioni e sicurezza se utilizzata con un respiratore integrale FPS 7000

Dati tecnici:

Materiale: Composito (plastica rinforzata con fibre di vetro e tessuto aramidico)

Taglia: H1 (52 - 62) / H2 (56 - 66)

Peso: circa 1.580 / 1.880 g

Omologazioni: EN 443:2008, EN 14458:2018, EN 16471:2014, EN 16473:2014

Disponibile come opzione:

Visiera di protezione del viso (con rivestimento antigraffio)

Visiera di protezione del viso (rivestita in oro)

Visiera di protezione degli occhi (con rivestimento antigraffio)

Visiera di protezione degli occhi (colorata)

Lampada da casco integrata

Lampada esterna per casco

Porta lampada

Paranuca

Unità di comunicazione

Strisce riflettenti in altri colori

Imbottitura per testa 50/51

Borsa per casco

Copri casco





Casco Dräger HPS 3500 Premium - fotoluminescente

SKU: 217.154

L'elmetto multifunzionale Dräger HPS® 3500 Premium (verniciato) è stato appositamente progettato per le diverse esigenze delle squadre di pronto intervento e offre una maggiore protezione per tutti i tipi di operazioni di soccorso, come la ricerca, il salvataggio e il recupero, la lotta agli incendi boschivi e selvaggi e il salvataggio dall'alto. La calotta estremamente robusta (rinforzata con fibra di vetro) offre una protezione ottimale grazie all'elevata resistenza meccanica e al peso minimo. Grazie al cinturino a 4 punti di alta qualità e al cinturino sottogola con fibbia, l'elmetto è perfettamente fissato in modo da non dover scendere a compromessi in termini di comfort anche durante le operazioni più lunghe. La regolazione è possibile grazie a una rotella di regolazione facilmente accessibile e alla chiusura in velcro sulla mentoniera, che garantisce una regolazione senza sforzo con i guanti. La protezione per la testa di alta qualità è dotata di un sistema di ventilazione integrato che assicura un'eccellente circolazione dell'aria, ma può essere chiuso in pochi secondi a seconda delle esigenze e dello scenario di utilizzo. Il materiale interno è realizzato con materiali delicati per la pelle, con proprietà ignifughe, antiallergiche, repellenti al sudore e traspiranti, e può essere rimosso per una pulizia accurata. Il casco HPS® 3500 può essere personalizzato o ampliato per soddisfare le esigenze delle rispettive applicazioni grazie alla possibilità di applicare accessori opzionali.

Caratteristiche:

Casco multifunzionale per le diverse esigenze degli scenari di emergenza e delle squadre di soccorso.

Calotta rinforzata in fibra di vetro ad alta resistenza meccanica per una protezione ottimale contro gli impatti e gli urti.

Bardatura a 4 punti di alta qualità e cinturino sottogola con fibbia per una vestibilità confortevole

Regolazione personalizzata per chi lo indossa grazie a una rotella di regolazione facilmente accessibile sulla parte posteriore della testa

Eccellente clima del casco grazie al sistema di ventilazione integrato che può essere chiuso in pochi secondi

Materiali eccellenti con proprietà ignifughe, antiallergiche, antisudore e traspiranti

Applicazione di vari accessori opzionali per la personalizzazione in base all'applicazione o all'area di lavoro.

Dati tecnici:

Colore: fotoluminescente

Materiale: Poliammide, rinforzato con fibra di vetro

Taglia: taglia unica, regolabile in continuo per teste di dimensioni da 52 a 64 cm

Resistenza al freddo: fino a -30°C

Dimensioni (L x P x A): 295 x 240 x 193 mm

Peso: 780 g

Approvazioni: EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012

Disponibile come opzione:

Protezione dell'udito

Occhiali di sicurezza

Visiera (rete metallica / elettrica / PC)

Lampada per casco (esterna)

Porta lampada

Protezione del collo

Strisce riflettenti (rosso / giallo / grigio-argento)

Borsa per casco

Borsa portacasco





Elmetto di sicurezza Dräger HPS 3500 Premium Set con occhiali di sicurezza - fotoluminescente

SKU: 217.151

L'elmetto multifunzionale Dräger HPS® 3500 Premium (verniciato) è stato appositamente progettato per le diverse esigenze delle squadre di pronto intervento e offre una maggiore protezione per tutti i tipi di operazioni di soccorso, come la ricerca, il salvataggio e il recupero, la lotta agli incendi boschivi e selvaggi e il salvataggio dall'alto. La calotta estremamente robusta (rinforzata con fibra di vetro) offre una protezione ottimale grazie all'elevata resistenza meccanica e al peso minimo. Grazie al cinturino a 4 punti di alta qualità e al cinturino sottogola con fibbia, l'elmetto è perfettamente fissato in modo da non dover scendere a compromessi in termini di comfort anche durante le operazioni più lunghe. La regolazione è possibile grazie a una rotella di regolazione facilmente accessibile e alla chiusura in velcro sulla mentoniera, che garantisce una regolazione senza sforzo con i guanti. La protezione per la testa di alta qualità è dotata di un sistema di ventilazione integrato che assicura un'eccellente circolazione dell'aria, ma può essere chiuso in pochi secondi a seconda delle esigenze e dello scenario di utilizzo. Il materiale interno è realizzato con materiali delicati per la pelle, con proprietà ignifughe, antiallergiche, repellenti al sudore e traspiranti, e può essere rimosso per una pulizia accurata. Il casco HPS® 3500 può essere personalizzato o ampliato per soddisfare le esigenze delle rispettive applicazioni grazie alla possibilità di applicare accessori opzionali.

Caratteristiche:

Casco multifunzionale per le diverse esigenze degli scenari di emergenza e delle squadre di soccorso.

Calotta rinforzata in fibra di vetro ad alta resistenza meccanica per una protezione ottimale contro gli impatti e gli urti.

Bardatura a 4 punti di alta qualità e cinturino sottogola con fibbia per una vestibilità confortevole

Regolazione personalizzata per chi lo indossa grazie a una rotella di regolazione facilmente accessibile sulla parte posteriore della testa

Eccellente clima del casco grazie al sistema di ventilazione integrato che può essere chiuso in pochi secondi

Materiali eccellenti con proprietà ignifughe, antiallergiche, antisudore e traspiranti

Applicazione di vari accessori opzionali per la personalizzazione in base all'applicazione o all'area di lavoro.

Dati tecnici:

Colore: fotoluminescente

Materiale: Poliammide, rinforzato con fibra di vetro

Taglia: taglia unica, regolabile in continuo per teste di dimensioni da 52 a 64 cm

Resistenza al freddo: fino a -30°C

Dimensioni (L x P x A): 295 x 240 x 193 mm

Peso: 780 g

Approvazioni: EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012,
EN 166:2004, EN 14458:2004

Disponibile come opzione:

Protezione dell'udito

Visiera (rete metallica / elettrica / PC)

Lampada per casco (esterna)

Porta lampada

Protezione del collo

Strisce riflettenti (rosso / giallo / grigio-argento)

Borsa per casco

Borsa portacasco





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

SKU: R79013





**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

SKU: R79147





Occhiali a visione completa X-pect 8510

SKU: R58373





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/EEEx 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





Elmetto da vigile del fuoco Dräger HPS 7000 PRO - GVG

SKU: 217.113GVG

Il dinamico casco antincendio HPS® 7000 PRO di Dräger ha già dato prova di sé in innumerevoli scenari operativi ed è uno dei caschi integrali per vigili del fuoco più performanti sul mercato. Grazie a uno speciale materiale composito in tessuto aramidico e plastica rinforzata con fibre di vetro, protegge in modo affidabile dalle sollecitazioni meccaniche e resiste alle temperature più estreme. Ciò consente all'elmetto di resistere per breve tempo all'enorme calore radiante e agli effetti delle fiamme, anche in caso di flashover. La visiera di protezione degli occhi e la visiera facciale integrate nell'HPS® 7000 PRO sono realizzate in polietersulfone resistente alle alte temperature, che garantisce una protezione prolungata contro il calore elevato, le particelle e le sostanze chimiche liquide. Oltre agli interni di alta qualità realizzati con materiali delicati per la pelle, ipoallergenici, traspiranti e repellenti al sudore, la protezione per la testa è particolarmente comoda da usare e da indossare. L'imbracatura imbottita a 4 punti in NOMEX® consente un adattamento ottimale all'utilizzatore, che può essere regolato nella zona del mento e del collo. Inoltre, una rotella di regolazione facilmente accessibile con meccanismo di sicurezza sulla calotta esterna consente di regolare la larghezza della testa in qualsiasi momento. La calotta interna può essere facilmente rimossa e sostituita con strumenti standard per una pulizia accurata o in caso di difetti, rendendo la manutenzione della protezione della testa facile ed efficiente. Grazie all'applicazione di accessori opzionali, l'elmetto antincendio HPS® 7000 può essere personalizzato o ampliato per soddisfare le esigenze della rispettiva applicazione.

Caratteristiche:

Elmetto antincendio testato sul campo, uno degli elmetti integrali più performanti sul mercato.

Calotta rinforzata in fibra di vetro per una protezione affidabile contro le sollecitazioni meccaniche, come urti e colpi.

Tessuto aramidico incorporato per proteggere dal calore radiante e dalle fiamme. Maggiore protezione contro il calore elevato, le particelle e le sostanze chimiche liquide grazie agli occhiali e alla visiera integrati

Imbracatura a 4 punti di alta qualità e cinturino sottogola con fibbia per una vestibilità confortevole

Eccellente clima del casco grazie alla sezione a retina regolabile in altezza per una migliore circolazione dell'aria

Materiali eccellenti con proprietà ignifughe, antiallergiche, antisudore e traspiranti
Applicazione di vari accessori opzionali per personalizzare il casco in base all'applicazione o all'area di lavoro.

Combinazione casco-maschera ad alte prestazioni e sicurezza se utilizzata con un respiratore integrale FPS 7000

Dati tecnici:

Materiale: Composito (plastica rinforzata con fibre di vetro e tessuto aramidico)

Taglia: H1 (52 - 62) / H2 (56 - 66)

Peso: circa 1.580 / 1.880 g

Omologazioni: EN 443:2008, EN 14458:2018, EN 16471:2014, EN 16473:2014

Caratteristiche:

Retina per capelli (standard)

Copricapo taglia M

Cuscino per la testa taglia 52

Piastra funzionale PRO

Visiera trasparente

Visiera di protezione occhi trasparente

Lampada integrata nel casco

Protezione del collo NOMEX

Strisce riflettenti 3 pezzi

Disponibile nei colori: fotoluminescente, bianco, rosso, giallo fluorescente, giallo zinco, arancio fluorescente, blu segnale, nero, bianco alluminio



Lampada per casco Dräger PX1 LED SHORTY

SKU: 217.133A



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





Incendio boschivo ed elmetto di emergenza VFT1 VALLFIREST

SKU: N / A



L'elmetto antincendio VFT1 di VALLFIREST è stato sviluppato in collaborazione con i servizi di emergenza di tutto il mondo, appositamente per la lotta agli incendi boschivi e selvaggi, ed è dotato di un sistema di ventilazione passiva per la dissipazione del calore. L'elmetto, estremamente robusto, è realizzato con materiali di alta qualità e offre la massima protezione a chi lo indossa durante un'operazione grazie alle sue caratteristiche collaudate. Il VFT1 è inoltre dotato di un tessuto traspirante e di un cinturino interno ergonomico e confortevole che può essere regolato più volte (52 - 68). Grazie alla gamma completa di accessori, l'elmetto antincendio boschivo VFT1 può essere personalizzato e ampliato per adattarsi allo scenario di intervento o al compito da svolgere.

Caratteristiche:

Robusto elmetto antincendio boschivo realizzato con materiali di alta qualità e un design di nuova concezione per la massima protezione.

Sistema di ventilazione per una dissipazione ottimale del calore e tessuto traspirante per il massimo comfort di calzata

Personalizzabile in base all'uso o al compito previsto grazie a un'ampia gamma di accessori

Concetto di elmetto ergonomico e confortevole sviluppato appositamente per la lotta agli incendi boschivi

Dati tecnici

Materiale: policarbonato (PC)

Taglie: 52 - 68 regolabile

Dimensioni (L x P x P): 270 x 245 x 193 mm

Peso: 0,8 kg

Approvazioni: EN16471 / EN16473 / EN12492 / EN397 / EN443

SKU	Colore
219.475-B-VF1	blau
219.475-G-VF1	gelb
219.475-LG-VF1	leuchtgelb
219.475-O-VF1	orange
219.475-R-VF1	rot
219.475-W-VF1	weiss





Dräger HPS 3500 Casco di base - non verniciato

SKU: N / A

L'elmetto multifunzionale Dräger HPS® 3500 Basic (non verniciato) è stato appositamente progettato per le diverse esigenze delle squadre di pronto intervento e offre una protezione avanzata per tutti i tipi di operazioni di soccorso, come la ricerca, il salvataggio e il recupero, la lotta agli incendi boschivi e selvaggi e il salvataggio dall'alto. La calotta estremamente robusta (rinforzata con fibra di vetro) offre una protezione ottimale grazie all'elevata resistenza meccanica e al peso minimo. Grazie al cinturino a 4 punti di alta qualità e al cinturino sottogola con fibbia, l'elmetto è perfettamente fissato in modo da non dover scendere a compromessi in termini di comfort anche durante le operazioni più lunghe. La regolazione è possibile grazie a una rotella di regolazione facilmente accessibile e alla chiusura in velcro sulla mentoniera, che garantisce una regolazione senza sforzo con i guanti. La protezione per la testa di alta qualità è dotata di un sistema di ventilazione integrato che assicura un'eccellente circolazione dell'aria, ma può essere chiuso in pochi secondi a seconda delle esigenze e dello scenario di utilizzo. Il materiale interno è realizzato con materiali delicati per la pelle, con proprietà ignifughe, antiallergiche, repellenti al sudore e traspiranti, e può essere rimosso per una pulizia accurata. Il casco HPS® 3500 può essere personalizzato o ampliato per soddisfare le esigenze delle rispettive applicazioni grazie alla possibilità di applicare accessori opzionali.

Caratteristiche:

Casco multifunzionale per le diverse esigenze degli scenari di emergenza e delle squadre di soccorso.

Calotta rinforzata in fibra di vetro ad alta resistenza meccanica per una protezione ottimale contro gli impatti e gli urti.

Bardatura a 4 punti di alta qualità e cinturino sottogola con fibbia per una vestibilità confortevole

Regolazione personalizzata per chi lo indossa grazie a una rotella di regolazione facilmente accessibile sulla parte posteriore della testa

Eccellente clima del casco grazie al sistema di ventilazione integrato che può essere chiuso in pochi secondi

Materiali eccellenti con proprietà ignifughe, antiallergiche, antisudore e traspiranti

Applicazione di vari accessori opzionali per la personalizzazione in base all'applicazione o all'area di lavoro.

Dati tecnici:

Materiale: Poliammide (tinta), rinforzata con fibra di vetro

Taglia: taglia unica, regolabile in continuo per teste da 52 a 64 cm

Resistenza al freddo: fino a -30°C

Dimensioni (L x P x A): 295 x 240 x 193 mm

Peso: 710 g

Approvazioni: EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012

Disponibile come opzione:

Protezione dell'udito
Occhiali di sicurezza
Visiera (rete metallica / elettrica / PC)
Lampada per casco (esterna)
Porta lampada
Protezione del collo
Strisce riflettenti (rosso / giallo / grigio-argento)
Borsa per casco
Borsa portacasco

SKU	Colore
217.153-G-HPS	gelb
217.153-R-HPS	rot
217.153-W-HPS	weiss





Elmetto di sicurezza Dräger HPS 3500 Basic Set con occhiali di sicurezza - non verniciato

SKU: N / A

L'elmetto multifunzionale Dräger HPS® 3500 Basic (non verniciato) è stato appositamente progettato per le diverse esigenze delle squadre di pronto intervento e offre una protezione avanzata per tutti i tipi di operazioni di soccorso, come la ricerca, il salvataggio e il recupero, la lotta agli incendi boschivi e selvaggi e il salvataggio dall'alto. La calotta estremamente robusta (rinforzata con fibra di vetro) offre una protezione ottimale grazie all'elevata resistenza meccanica e al peso minimo. Grazie al cinturino a 4 punti di alta qualità e al cinturino sottogola con fibbia, l'elmetto è perfettamente fissato in modo da non dover scendere a compromessi in termini di comfort anche durante le operazioni più lunghe. La regolazione è possibile grazie a una rotella di regolazione facilmente accessibile e alla chiusura in velcro sulla mentoniera, che garantisce una regolazione senza sforzo con i guanti. La protezione per la testa di alta qualità è dotata di un sistema di ventilazione integrato che assicura un'eccellente circolazione dell'aria, ma può essere chiuso in pochi secondi a seconda delle esigenze e dello scenario di utilizzo. Il materiale interno è realizzato con materiali delicati per la pelle, con proprietà ignifughe, antiallergiche, repellenti al sudore e traspiranti, e può essere rimosso per una pulizia accurata. Il casco HPS® 3500 può essere personalizzato o ampliato per soddisfare le esigenze delle rispettive applicazioni grazie alla possibilità di applicare accessori opzionali.

Caratteristiche:

Casco multifunzionale per le diverse esigenze degli scenari di emergenza e delle squadre di soccorso.

Calotta rinforzata in fibra di vetro ad alta resistenza meccanica per una protezione ottimale contro gli impatti e gli urti.

Bardatura a 4 punti di alta qualità e cinturino sottogola con fibbia per una vestibilità confortevole

Regolazione personalizzata per chi lo indossa grazie a una rotella di regolazione facilmente accessibile sulla parte posteriore della testa

Eccellente clima del casco grazie al sistema di ventilazione integrato che può essere chiuso in pochi secondi

Materiali eccellenti con proprietà ignifughe, antiallergiche, antisudore e traspiranti

Applicazione di vari accessori opzionali per la personalizzazione in base all'applicazione o all'area di lavoro.

Dati tecnici:

Materiale: Poliammide (tinta), rinforzata con fibra di vetro

Taglia: taglia unica, regolabile in continuo per teste da 52 a 64 cm

Resistenza al freddo: fino a -30°C

Dimensioni (L x P x A): 295 x 240 x 193 mm

Peso: 710 g

Approvazioni: EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012,

EN 166:2004, EN 14458:2004

Disponibile come opzione:

Protezione dell'udito

Visiera (rete metallica / elettrica / PC)

Lampada per casco (esterna)

Porta lampada

Protezione del collo

Strisce riflettenti (rosso / giallo / grigio-argento)

Borsa per casco

Borsa portacasco

SKU	Colore
217.150-G-HPS	gelb
217.150-R-HPS	rot
217.150-W-HPS	weiss





Casco Dräger HPS 3500 Premium - verniciato

SKU: N / A

L'elmetto multifunzionale Dräger HPS® 3500 Premium (verniciato) è stato appositamente progettato per le diverse esigenze delle squadre di pronto intervento e offre una maggiore protezione per tutti i tipi di operazioni di soccorso, come la ricerca, il salvataggio e il recupero, la lotta agli incendi boschivi e selvaggi e il salvataggio dall'alto. La calotta estremamente robusta (rinforzata con fibra di vetro) offre una protezione ottimale grazie all'elevata resistenza meccanica e al peso minimo. Grazie al cinturino a 4 punti di alta qualità e al cinturino sottogola con fibbia, l'elmetto è perfettamente fissato in modo da non dover scendere a compromessi in termini di comfort anche durante le operazioni più lunghe. La regolazione è possibile grazie a una rotella di regolazione facilmente accessibile e alla chiusura in velcro sulla mentoniera, che garantisce una regolazione senza sforzo con i guanti. La protezione per la testa di alta qualità è dotata di un sistema di ventilazione integrato che assicura un'eccellente circolazione dell'aria, ma può essere chiuso in pochi secondi a seconda delle esigenze e dello scenario di utilizzo. Il materiale interno è realizzato con materiali delicati per la pelle, con proprietà ignifughe, antiallergiche, repellenti al sudore e traspiranti, e può essere rimosso per una pulizia accurata. Il casco HPS® 3500 può essere personalizzato o ampliato per soddisfare le esigenze delle rispettive applicazioni grazie alla possibilità di applicare accessori opzionali.

Caratteristiche:

Casco multifunzionale per le diverse esigenze degli scenari di emergenza e delle squadre di soccorso.

Calotta rinforzata in fibra di vetro ad alta resistenza meccanica per una protezione ottimale contro gli impatti e gli urti.

Bardatura a 4 punti di alta qualità e cinturino sottogola con fibbia per una vestibilità confortevole

Regolazione personalizzata per chi lo indossa grazie a una rotella di regolazione facilmente accessibile sulla parte posteriore della testa

Eccellente clima del casco grazie al sistema di ventilazione integrato che può essere chiuso in pochi secondi

Materiali eccellenti con proprietà ignifughe, antiallergiche, antisudore e traspiranti

Applicazione di vari accessori opzionali per la personalizzazione in base all'applicazione o all'area di lavoro.

Dati tecnici:

Materiale: poliammide, rinforzato con fibra di vetro

Taglia: taglia unica, regolabile in continuo per teste da 52 a 64 cm

Resistenza al freddo: fino a -30°C

Dimensioni (L x P x A): 295 x 240 x 193 mm

Peso: 780 g

Approvazioni: EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012

Disponibile come opzione:

Protezione dell'udito

Occhiali di sicurezza

Visiera (rete metallica / elettrica / PC)

Lampada per casco (esterna)

Porta lampada

Protezione del collo

Strisce riflettenti (rosso / giallo / grigio-argento)

Borsa per casco

Borsa portacasco

SKU	Colore
217.155-B-HPS	blau
217.155-G-HPS	gelb
217.155-LG-HPS	leuchtgelb
217.155-LO-HPS	leuchtorange
217.155-R-HPS	rot
217.155-S-HPS	schwarz
217.155-W-HPS	weiss





Elmetto di sicurezza Dräger HPS 3500 Premium Set incl. occhiali di sicurezza - verniciato

SKU: N / A

L'elmetto multifunzionale Dräger HPS® 3500 Premium (verniciato) è stato appositamente progettato per le diverse esigenze delle squadre di pronto intervento e offre una maggiore protezione per tutti i tipi di operazioni di soccorso, come la ricerca, il salvataggio e il recupero, la lotta agli incendi boschivi e selvaggi e il salvataggio dall'alto. La calotta estremamente robusta (rinforzata con fibra di vetro) offre una protezione ottimale grazie all'elevata resistenza meccanica e al peso minimo. Grazie al cinturino a 4 punti di alta qualità e al cinturino sottogola con fibbia, l'elmetto è perfettamente fissato in modo da non dover scendere a compromessi in termini di comfort anche durante le operazioni più lunghe. La regolazione è possibile grazie a una rotella di regolazione facilmente accessibile e alla chiusura in velcro sulla mentoniera, che garantisce una regolazione senza sforzo con i guanti. La protezione per la testa di alta qualità è dotata di un sistema di ventilazione integrato che assicura un'eccellente circolazione dell'aria, ma può essere chiuso in pochi secondi a seconda delle esigenze e dello scenario di utilizzo. Il materiale interno è realizzato con materiali delicati per la pelle, con proprietà ignifughe, antiallergiche, repellenti al sudore e traspiranti, e può essere rimosso per una pulizia accurata. Il casco HPS® 3500 può essere personalizzato o ampliato per soddisfare le esigenze delle rispettive applicazioni grazie alla possibilità di applicare accessori opzionali.

Caratteristiche:

Casco multifunzionale per le diverse esigenze degli scenari di emergenza e delle squadre di soccorso.
Calotta rinforzata in fibra di vetro ad alta resistenza meccanica per una protezione ottimale contro gli impatti e gli urti.
Bardatura a 4 punti di alta qualità e cinturino sottogola con fibbia per una vestibilità confortevole
Regolazione personalizzata per chi lo indossa grazie a una rotella di regolazione facilmente accessibile sulla parte posteriore della testa
Eccellente clima del casco grazie al sistema di ventilazione integrato che può essere chiuso in pochi secondi
Materiali eccellenti con proprietà ignifughe, antiallergiche, antisudore e traspiranti
Applicazione di vari accessori opzionali per la personalizzazione in base all'applicazione o all'area di lavoro.

Dati tecnici:

Materiale: poliammide, rinforzato con fibra di vetro
Taglia: taglia unica, regolabile in continuo per teste da 52 a 64 cm
Resistenza al freddo: fino a -30°C
Dimensioni (L x P x A): 295 x 240 x 193 mm
Peso: 780 g
Approvazioni: EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012,

EN 166:2004, EN 14458:2004

Disponibile come opzione:

Protezione dell'udito

Visiera (rete metallica / elettrica / PC)

Lampada per casco (esterna)

Porta lampada

Protezione del collo

Strisce riflettenti (rosso / giallo / grigio-argento)

Borsa per casco

Borsa portacasco

SKU	Colore
217.152-B-HPS	blau
217.152-G-HPS	gelb
217.152-LG-HPS	leuchtgelb
217.152-LO-HPS	leuchtorange
217.152-R-HPS	rot
217.152-S-HPS	schwarz
217.152-W-HPS	weiss





Portalampada per Dräger HPS 7000

SKU: N / A

Portalampada adatto per Dräger HPS 70000

Dati tecnici:

Materiale: plastica

SKU	Esecuzione
R79129.L	links
R79129.R	rechts





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



