

Scator-E polar white

Seite 1 von 3



PIENA POTENZA CON CASCO DI SICUREZZA A TENUTA DI CORRENTE ELETTRICA

Lo Scator-E offre una protezione affidabile della testa ed è perfettamente adattato alle esigenze, ad esempio per i lavori su impianti a bassa tensione o nel settore edile.

Protegge da tensioni continue fino a 1.500 volt (CC) e da tensioni alternate fino a 1.000 volt (CA), perché la calotta in ABS completamente chiusa impedisce il passaggio di correnti elettriche. Questo casco di sicurezza è adatto anche come casco da cantiere o industriale per lavori in aree pericolose non elettrificate.

Una sospensione a cinghia a 6 punti dello Scator-E garantisce un comfort di calzata ottimale e la massima sicurezza. Particolarmente efficace per distribuire i carichi in modo uniforme: la "tecnologia PowerTriangle". Riduce i punti di pressione e aumenta la stabilità collegando le cinghie al centro della testa a formare un triangolo.

Per garantire che il casco si adatti in modo sicuro e stabile, il cinturino per il collo può essere regolato in base alle dimensioni della testa mediante una rotella di regolazione. È inoltre possibile scegliere tra tre livelli per determinare la profondità di calzata del casco.

Grazie allo schermo corto sul casco, si ha sempre una visuale chiara. Il supporto per lampada frontale, le fessure per visiere e la protezione per il viso, nonché l'Euroslot da 30 mm per la protezione dell'udito sono caratteristiche importanti per lavorare in un ambiente professionale. Questo rende il casco di sicurezza modulare e può essere dotato di accessori a seconda del campo di applicazione.

Tecnologie

- **Protezione affidabile:** la robusta calotta esterna in ABS protegge dalla caduta di parti e dagli urti, elevata protezione contro le forze laterali (LD - deformazione laterale), area del collo profonda per una maggiore protezione

Scator-E polar white

Seite 2 von 3

- Protezione contro i rischi elettrici: protezione contro la tensione continua fino a 1.500 V (DC), protezione contro la tensione alternata fino a 1.000 V (AC)
- Distribuzione ottimale della forza: la sospensione a cinghia in tessuto interna a 6 punti collega le cinghie al centro della testa per formare un triangolo - il "PowerTriangle", per una distribuzione ottimale del carico e del comfort quando si indossa
- Ergonomia e vestibilità: sistema di regolazione EasyFlex per una regolazione individuale tramite l'anello a 360° e un cinturino per il collo, dotato di una rotella antiscivolo e di un supporto per la parte posteriore della testa per una tenuta e una vestibilità ottimali
- Comfort: imbottitura per la fronte lavabile e sostituibile con chiusure in velcro per un'applicazione semplice, ottima regolazione dell'umidità
- Pratica GripZone: ampia superficie antiscivolo sullo schermo del casco per facilitare l'indossamento e la rimozione del casco, lo schermo corto consente il massimo campo visivo in condizioni di lavoro difficili
- Modularità: piastra laterale multifunzionale con sistema di adattamento a scatto per visiera e protezione per il viso, Euroslot da 30 mm per l'applicazione di una protezione dell'udito, fessure per portabiglietti da visita e lampade frontali
- Norme: EN 397 (caschi di sicurezza industriali) e EN 50365 (caschi elettricamente isolanti per lavori su impianti a bassa tensione)

Uso e applicazione

- Il casco di sicurezza Scator-E protegge da cadute, oscillazioni, ribaltamenti o cadute di oggetti e cose, nonché da lesioni causate da urti, vibrazioni laterali o frontali. La variante chiusa Scator-E protegge anche dai rischi termici ed elettrici.
- EN 397: certificato come casco di sicurezza industriale, può essere utilizzato in diversi modi per il lavoro a terra.
- EN 50365: lo Scator-E (non ventilato) è un casco elettricamente isolante, particolarmente adatto per lavorare su impianti a bassa tensione.
- I campi di utilizzo comprendono l'industria e la produzione, l'edilizia e le costruzioni, la produzione e la fornitura di energia, l'agricoltura e l'orticoltura, la costruzione di strade e l'ingegneria civile, la silvicoltura e la lavorazione del legno

Consigli

- Accessori: protezione dell'udito, visiera trasparente e oscurata, protezione del viso trasparente, protezione del viso Mesh, protezione per visiera, protezione del collo (gialla/arancione), portabiglietti da visita, adesivi riflettenti, borsa in tessuto, mentoniera
- Gli accessori possono essere applicati e utilizzati anche per i caschi di sicurezza Spector, Spector-E, Scator

Varianti

- Colori: bianco, giallo, arancione, blu, rosso
- Non ventilato (chiuso)

Scator-E polar white

Seite 3 von 3

Dati tecnici - Scator-E polar white

Accessori per casco opzionali	Sì
Categoria DPI	III
Circonferenza	53-63 cm
Colore sfaccettatura	bianco
Finitura	opaco
Misura	universal
Peak	Sì
Peso	382 g
Standard	EN 397:2012 + A1:2012
Visiera	optional
colore design	polar white
EAN	4003318948060