



CHIUSO CONTRO LA TENSIONE

Il nostro casco di sicurezza sul lavoro Spector-E può essere utilizzato in diversi modi: nei cantieri, nell'industria e, soprattutto anche dove scorre la corrente elettrica. Questo perché è stato progettato per soddisfare le esigenze specifiche degli elettricisti.

Lo Spector-E offre una protezione affidabile della testa contro tensioni continue fino a 1.500 volt (CC) e tensioni alternate fino a 1.000 volt (CA). Grazie alla sua calotta in ABS completamente chiusa, si evitano le scosse elettriche e la trasmissione di correnti elettriche. Perfetto quindi per lavorare su sistemi a bassa tensione. Lo Spector-E è adatto anche come casco di sicurezza industriale chiuso, ad esempio nel settore edile.

Questo è ciò che conta per noi: quando un casco di sicurezza è il vostro compagno quotidiano, il comfort non deve essere trascurato. L'innovativa geometria del casco, ottimizzata dal punto di vista del design, non è solo visibile, ma anche percepibile e crea un sistema di protezione unico grazie all'interazione dei componenti.

L'imbottitura attiva, un'imbottitura particolarmente morbida sulla calotta interna del casco, e un sistema di regolazione multifunzionale a 360° composto da un anello perforato con rotella di regolazione e da un cinturino per il collo regolabile individualmente con un ampio supporto per la parte posteriore della testa, garantiscono il comfort e la vestibilità ottimale dello Spector-E.

Caratteristiche che rendono questo casco di sicurezza un sistema modulare: clip per lampade sulla parte anteriore e posteriore del casco, il cosiddetto Euroslot con larghezza di 30 mm per la protezione dell'udito e fessure per visiere e occhiali di sicurezza.

Tecnologie

- Massima protezione, distribuzione ottimale della forza e assorbimento dell'energia: la robusta calotta esterna in ABS protegge dalla caduta di parti e dagli urti, calotta interna in EPS di alta qualità, elevata protezione contro le forze laterali (LD - lateral deformation), profonda area del collo per una maggiore protezione
- 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)
- Ergonomia e vestibilità: multifunzionale e regolabile individualmente a 360° grazie al sistema di regolazione EasyFlex, rotella per la regolazione micrometrica, cinturino per il collo con ampio e comodo supporto per la parte posteriore della testa per una vestibilità perfetta e sicura, mentoniera regolabile
- Geometria del casco eccezionale: geometria del casco innovativa e ottimizzata dal punto di vista del design per soddisfare i massimi requisiti di comfort di chiunque lo indossi, perfetta interazione di tutti i singoli componenti per creare un sistema di protezione unico
- Comfort: imbottitura attiva e fascia antisudore con chiusura in velcro per un'eccellente regolazione dell'umidità, lavabile e sostituibile
- Modularità: piastra laterale multifunzionale con sistema di adattamento a scatto per visiere e protezione per il viso, Euroslot da 30 mm per l'applicazione di una protezione dell'udito, clip per lampada frontale o occhiali di sicurezza, fessure per l'applicazione di portabiglietti da visita
- Certificato: 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 Spector-E protegge dalla caduta, dall'oscillazione o dal rovesciamento di oggetti e cose, nonché dalle lesioni causate da impatti, vibrazioni laterali o frontali. La variante Spector-E chiusa 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 Spector-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 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, Scator, Scator-E

Varianti

- Colori: titanio, bianco, giallo, arancione, blu, rosso, verde

Spector-E blaze red

Dati tecnici - Spector-E blaze red

Accessori per casco opzionali	Sì
Categoria DPI	III
Circonferenza	53-63 cm
Colore sfaccettatura	rosso
Finitura	opaco
Misura	universal
Peak	Sì
Peso	490 g
Standard	EN 397:2012 + A1:2012 / EN 50365:2002
Visiera	optional
colore design	blaze red
EAN	4003318948039