

Protezione per la testa V-Gard

Necessità

La giusta soluzione per ogni applicazione

Dato che non tutti corrono gli stessi rischi, la corretta scelta di un elmetto di sicurezza è fondamentale per garantire la massima protezione degli operatori.

Ogni elmetto garantisce un diverso livello di protezione e comfort in base alle condizioni alle quali è esposto l'operatore:

- Uso prolungato o occasionale
- Postazione di lavoro fissa o se l'operatore si muove nelle vicinanze
- Uso in ambienti interni esterni
- Esposizione alla caduta di oggetti
- Alte temperature
- Spruzzi di liquido
- Esposizione a rischi elettrici
- Lavori in altezza
- Spazi angusti o soffitti bassi

Un'analisi dei rischi del posto di lavoro e delle attività è necessaria per assicurare che siano selezionati e indossati i dispositivi adatti.

Grazie all'adeguato livello di protezione ed al comfort ottimale, l'operatore si concentrerà sull'attività piuttosto che sull'attrezzatura, aumentando quindi l'efficacia e riducendo i rischi di incidenti e ferite.

■ V-Gard

Calotta in HDPE, robusta
Bardatura Staz-on a 4 punti di fissaggio, in tessuto con elevato comfort, (bardatura Fas-Trac opzionale)
Sedi per fissaggio accessori da 30 mm
EN 397 con requisiti opzionali -30 °C e 440 V ca

Esempio di applicazioni: Edilizia, Aziende di Servizi, Visitatori



«V-Gard – l'Originale, il popolare elmetto per l'industria più usato al mondo»

■ V-Gard 200

Calotta ventilata in ABS, profilo alto-basso, leggero
Bardatura Fas-Trac a regolazione rapida, 4 punti di fissaggio, in tessuto con elevato comfort,
Sedi per fissaggio accessori da 30 mm
Visiera ridotta per migliorare la visibilità verso l'alto
EN 397 con requisito opzionale -30 °C

Esempio di applicazioni: Edilizia, Lavori in altezza, Aziende di Servizi, Ambito Forestale e Orticoltura



«V-Gard 200 – la scelta più alla moda e funzionale»

■ V-Gard 500

Calotta in ABS, profilo alto
Configurazioni con e senza ventilazione
Bardatura alla moda e funzionale in tessuto a elevato comfort
Sedi per fissaggio accessori da 30 mm
Bordo con sgocciolatoio incorporato
EN 397 con requisiti opzionali -30 °C, LD, MM e 440 V ca (senza ventilazione)

Esempio di applicazione: Edilizia, Generazione e distribuzione di corrente, lavori forestali, ricerca, produzione e raffinazione petrolio



«V-Gard 500 – Garantito per protezione senza uguali»

