



Casco TURKAN



Turkan azzurro

0%
metal



Turkan giallo



Turkan giallo fluoro



Turkan bianco



Turkan rosso



Turkan verde

Protezione del corpo: protezione della testa

Descrizione e composizione:

Fabbricato in **polietilene ad alta densità (HDPE)**. Si tratta di un materiale ad **alta resistenza chimica**, che non soffre in presenza di materiali acidi. Strato extra di rivestimento UV. **Leggero (340 g)** e flessibile, con elevata resistenza agli urti. **Visiera frontale da 3,5 cm** che permette un'ottima visione superiore.

Versione non ventilata, con proprietà **dielettriche**, garantisce **isolamento elettrico**. **Non contiene parti metalliche**.

Chiusura con rotella: comodo, facile da regolare e chiusura sicura. Taglia da 53 cm a 62 cm.

Bardatura in **tessuto con 6 punti** di aggancio: 2 posizioni orizzontali e 3 posizioni verticali. Fascia antisudore inclusa che assicura il massimo comfort all'utente, con ricambi disponibili (rif. 912441).

Specifiche tecniche EN 397:2012+A1:2012

- Temperature estreme (-30 °C e +50 °C): Lavorare a queste temperature non influenza le sue proprietà.
- Metalli fusi (MM): Protegge da schizzi di metallo.
- Resistenza elettrica: 440 v.

Specifiche tecniche EN 50365: 2002

- Isolamento elettrico fino a 1000 VAC o 1500 VDC

Colori:

Compatibile con i sottogola MEDOP



Bardatura in tessuto con 6 punti di aggancio



Regolazione con rotella



Leggero: solo 340 g

Colore	Rif.	Prodotto
Giallo	912425	Casco TURKAN non ventilato
Giallo fluoro	912430	Casco TURKAN non ventilato
Azzurro	912429	Casco TURKAN non ventilato
Bianco	912431	Casco TURKAN non ventilato
Rosso	912427	Casco TURKAN non ventilato
Verde	912426	Casco TURKAN non ventilato
-	912440	Bardatura per casco Turkan
-	912441	Ricambio fascia antisudore

Protezione del corpo: protezione della testa

Norma e certificazione	EN 397:2012+A1:2012 MM 440 VAC -30 °C EN 50365:2002 1000 VAC o 1500 VDC																											
Applicazioni	Adatto per diversi settori e attività: taglio del metallo, pittura spray, carpenteria, lavori di edilizia, industria petrolifera, ingegneria chimica, agricoltura, saldatura elettrica, industria del ferro e dell'acciaio, ecc.																											
Conservazione Immagazzinamento - Scadenza	Per una corretta conservazione, durante i periodi di non utilizzo dovrà essere conservato in posizione orizzontale su uno scaffale o appeso a ganci non esposto alla luce diretta del sole né ad alte temperature ed elevata umidità. Se durante la giornata di lavoro materiali come cemento, gesso, colla, ecc. aderiscono al dispositivo, possono essere rimossi in modo meccanico o utilizzando solventi che non danneggino il materiale. Può essere pulito anche con acqua, detersivo e con l'aiuto di una spazzola dura. La pulizia e la disinfezione sono particolarmente importanti se l'utente suda molto. La disinfezione viene eseguita immergendo il casco in una soluzione appropriata, come formaldeide al 5% o ipoclorito di sodio. I caschi fabbricati in polipropilene tendono a perdere resistenza meccanica per effetto del calore, del freddo e dell'esposizione alla luce solare o a fonti intense di radiazioni ultraviolette (UV). Se è necessario utilizzare regolarmente questo tipo di casco in ambienti all'aria aperta o vicino a fonti ultraviolette, come le stazioni di saldatura, deve essere sostituito almeno una volta ogni tre anni.																											
Indicazioni Utilizzo - Istruzioni per l'uso	Regolabile ai punti di aggancio presenti all'interno del casco mediante gli occhielli. Il conseguimento delle prestazioni dell'indumento richiede una corretta regolazione e posizione. Questo dispositivo è progettato per essere utilizzato per brevi periodi di tempo.																											
Presentazione	Caschi: Confezione individuale: 1 unità Cartone da 12 unità Bardatura: Confezione individuale: 1 unità Cartone da 30 unità Fascia antisudore: Confezione individuale: 1 unità Cartone da 200 unità																											
Codice a barre	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>COD. A BARRE</th> <th>COD. A BARRE CARTONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>912425</td> <td>8423173885779</td> <td>18423173885776</td> </tr> <tr> <td>912430</td> <td>8423173885717</td> <td>18423173885714</td> </tr> <tr> <td>912429</td> <td>8423173885816</td> <td>18423173885813</td> </tr> <tr> <td>912431</td> <td>8423173885724</td> <td>18423173885721</td> </tr> <tr> <td>912427</td> <td>8423173885793</td> <td>18423173885790</td> </tr> <tr> <td>912426</td> <td>8423173885786</td> <td>18423173885783</td> </tr> <tr> <td>912440</td> <td>8423173885663</td> <td>18423173885660</td> </tr> <tr> <td>912441</td> <td>8423173885656</td> <td>18423173885653</td> </tr> </tbody> </table>		COD. A BARRE	COD. A BARRE CARTONE	912425	8423173885779	18423173885776	912430	8423173885717	18423173885714	912429	8423173885816	18423173885813	912431	8423173885724	18423173885721	912427	8423173885793	18423173885790	912426	8423173885786	18423173885783	912440	8423173885663	18423173885660	912441	8423173885656	18423173885653
	COD. A BARRE	COD. A BARRE CARTONE																										
912425	8423173885779	18423173885776																										
912430	8423173885717	18423173885714																										
912429	8423173885816	18423173885813																										
912431	8423173885724	18423173885721																										
912427	8423173885793	18423173885790																										
912426	8423173885786	18423173885783																										
912440	8423173885663	18423173885660																										
912441	8423173885656	18423173885653																										

