



## BOLT™ 100

### CARATTERISTICHE

- Sistema BOLT™: garantisce la compatibilità tra un'ampia gamma di accessori con un sistema di fissaggio semplice e intuitivo.
- Sistema di regolazione della taglia con rotella a cricchetto estremamente comodo e facile da regolare.
- Calotta in ABS, peso leggero.
- Sospensione a 6 punti per un maggiore comfort.
- Fascia tergisudore intercambiabile e confortevole.
- Taglie: 52 - 68 cm.
- 8 colori disponibili con finitura lucida: bianco, giallo, arancio, rosso, nero, verde, blu e giallo alta visibilità.
- Certificazione Europea EN 397:2012 con requisiti opzionali per schizzi di metallo fuso (MM), temperature estreme -30°C, deformazione laterale (LD) e isolamento elettrico 440 V c.a. (isolamento elettrico 440V secondo EN397 solo nella versione non ventilata).
- Certificato secondo EN 50365:2002 Classe elettrica 0 per installazioni con tensione nominale fino a 1000 V CA e 1500 V CC in versione ventilata e non ventilata.

### PERIODO DI OBSOLESCENZA

10 anni dalla data di produzione o 5 anni dalla data del primo utilizzo

### ISTRUZIONI PER LA CURA

L'elmetto deve essere pulito regolarmente per una facile ispezione e per aiutare chi lo indossa ad evitare irritazioni alla pelle. Usa solo acqua o acqua con un detergente delicato e un panno morbido, facendo attenzione a non graffiare. (Non utilizzare detersivi aggressivi, a base di solventi prodotti o materiali abrasivi). Evita qualsiasi prodotto che sia dannoso per l'elmetto o per chi lo indossa.

### ISTRUZIONI PER LO STOCCAGGIO

L'elmetto deve essere trasportato in un imballaggio sufficientemente robusto per evitare danni accidentali alla calotta o al sottogola. Conservare in un'apposita custodia e/ o in un armadio chiuso per evitare l'esposizione prolungata alla luce solare, al freddo, all'umidità, ai fumi di scarico, etc. Temperatura di stoccaggio: da +5°C a +35°C. Umidità di stoccaggio: < 85%.



**STAY SAFE.  
STAY PRODUCTIVE.**

Disclaimer  
Information present within  
this sheet was correct at  
the date of issue.

Techtronic Industries GmbH  
71364 Winnenden  
Germany  
milwaukeetool.eu



# BOLT™ 100

## MODELLI

VENTILATO			NON VENTILATO		
DESCRIZIONE	COD. ART.	CERTIFICAZIONI	DESCRIZIONE	COD. ART.	CERTIFICAZIONI
BOLT100 ELMETTO VENTILATO BIANCO - 1pz	4932478122	EN397; MM; LD; TEMPERATURE ESTREME -30°C; EN 50365	BOLT100 ELMETTO NON VENTILATO BIANCO - 1pz	4932479246	EN397; MM; LD; 440V; TEMPERATURE ESTREME -30°C; EN 50365
BOLT100 ELMETTO VENTILATO GIALLO - 1pz	4932478913	EN397; MM; LD; TEMPERATURE ESTREME -30°C; EN 50365	BOLT100 ELMETTO NON VENTILATO GIALLO - 1pz	4932479247	EN397; MM; LD; 440V; TEMPERATURE ESTREME -30°C; EN 50365
BOLT100 ELMETTO VENTILATO BLU - 1pz	4932478914	EN397; MM; LD; TEMPERATURE ESTREME -30°C; EN 50365	BOLT100 ELMETTO NON VENTILATO BLU - 1pz	4932479248	EN397; MM; LD; 440V; TEMPERATURE ESTREME -30°C; EN 50365
BOLT100 ELMETTO VENTILATO VERDE - 1pz	4932478915	EN397; MM; LD; TEMPERATURE ESTREME -30°C; EN 50365	BOLT100 ELMETTO NON VENTILATO VERDE - 1pz	4932479249	EN397; MM; LD; 440V; TEMPERATURE ESTREME -30°C; EN 50365
BOLT100 ELMETTO VENTILATO ROSSO - 1pz	4932478916	EN397; MM; LD; TEMPERATURE ESTREME -30°C; EN 50365	BOLT100 ELMETTO NON VENTILATO ROSSO - 1pz	4932479250	EN397; MM; LD; 440V; TEMPERATURE ESTREME -30°C; EN 50365
BOLT100 ELMETTO VENTILATO NERO - 1pz	4932478917	EN397; MM; LD; TEMPERATURE ESTREME -30°C; EN 50365	BOLT100 ELMETTO NON VENTILATO NERO - 1pz	4932479251	EN397; MM; LD; 440V; TEMPERATURE ESTREME -30°C; EN 50365
BOLT100 ELMETTO VENT. ARANCIONE - 1pz	4932480663	EN397; MM; LD; TEMPERATURE ESTREME -30°C; EN 50365	BOLT100 ELMETTO NON VENT. ARANCIONE - 1pz	4932480665	EN397; MM; LD; 440V; TEMPERATURE ESTREME -30°C; EN 50365
BOLT100 ELMETTO VENT. GIALLO HV - 1pz	4932480664	EN397; MM; LD; TEMPERATURE ESTREME -30°C; EN 50365	BOLT100 ELMETTO NON VENT. GIALLO HV - 1pz	4932480666	EN397; MM; LD; 440V; TEMPERATURE ESTREME -30°C; EN 50365

## ISTRUZIONI PER L'USO

Prima e dopo ogni utilizzo, ispezionare la calotta, la fodera a sospensione interna ed il rivestimento da: rotture, crepe, scolorimento, aspetto calcareo qualsiasi altra condizione insolita. Se esiste una di queste condizioni, sostituire immediatamente l'elmetto, poiché queste condizioni possono indicare che il DPI ha perso la sua capacità di proteggere da urti, penetrazioni e / o scosse elettriche

## CONFEZIONAMENTO

- 1 pezzo nella Confezione Singola in plastica
- Pallet da 90 pezzi con protezione angolare extra



Disclaimer  
Information present within  
this sheet was correct at  
the date of issue.

Techtronic Industries GmbH  
71364 Winnenden  
Germany  
milwaukeetool.eu