



RESISTENZA AL
TAGLIO



SMARTSWIPE™



TRASPIRABILITÀ

GUANTI GIALLO HV - CAT C



CARATTERISTICHE

- Materiale della fodera fluorescente alta visibilità, per essere maggiormente visibile anche in situazioni poco illuminate.
- Resistenza al taglio ideale per filettatura tubi, spelatura cavi etc...
- Rivestimento in poliuretano con rinforzo in nitrile nella zona di usura tra il pollice e le dita.
- Leggeri e traspiranti garantiscono il massimo comfort e la massima destrezza all'utilizzatore.
- SMARTSWIPE™ - il tessuto conduttivo sulla punta delle dita permette l'utilizzo di dispositivi touch screen senza rimuovere il guanto.
- Certificazione Europea per la protezione meccanica: EN ISO 21420, EN388:2016 (4X42C).

INFORMAZIONI TECNICHE

RESISTENZA AL TAGLIO (COLORE POLSINO):
RESISTENZA AL TAGLIO C (NERO)

COLORE DEL GUANTO:
GIALLO ALTA VISIBILITÀ

MATERIALE:
POLIESTERE, FIBRA D'ACCIAIO,
FIBRA DI VETRO. RIVESTIMENTO: POLIURETANO (PU).
RINFORZO: NITRILE

N° AGHI:
15

TAGLIE:
GUANTI ALTA VISIBILITÀ CAT. TAGLIO C - DISPONIBILI
DALLA TAGLIA 7/S ALLA 11/XXL

GUIDA AL CONFEZIONAMENTO

TAGLIA	FORO PER GANCIO			CONFEZIONI DA 12		
	COD. ART.	N° DI PAIA	CONFEZIONAMENTO (SPEDIZIONE)	COD. ART.	N° DI PAIA	CONFEZIONAMENTO (SPEDIZIONE)
7 / S	4932479721	1	6/120		12	12/144
8 / M	4932478131	1	6/120	4932492919	12	12/144
9 / L	4932478132	1	6/120	4932492920	12	12/144
10 / XL	4932478133	1	6/120	4932492921	12	12/144
11 / XXL	4932478134	1	6/120		12	12/144



**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



RESISTENZA AL
TAGLIO



SMARTSWIPE™



TRASPIRABILITÀ



GUANTI GIALLO HV - CAT C

ISTRUZIONI PER LA CURA

 LAVAGGIO STANDARD,
TEMPERATURA
MAX 40° C

 NON STIRARE

 NON ASCIUGARE IN
ASCIUGATRICE

 NO LAVAGGIO
CHIMICO

 NON CANDEGGIARE

 5x MAX. 5 CICLI DI
LAVAGGIO

ISTRUZIONI PER LO STOCCAGGIO

Conservare nella sua confezione originale, in condizioni normali di temperatura e umidità e in locali puliti, coperti e ventilati. I guanti possono essere utilizzati fuori dalla confezione 5 anni dopo la data di produzione, stampata sul guanto. I guanti devono essere utilizzati entro 3 anni dal loro acquisto. La durata del guanto in uso si basa sull'usura e sull'abrasione. Temperatura di stoccaggio: da -5°C a 35°C. Umidità di stoccaggio: 20% -75%

ISTRUZIONI PER L'USO

Non indossare guanti in prossimità di parti rotanti di macchine (lame di seghe, trapani, etc.). Rischio di impigliamento! Il prodotto non protegge da sostanze chimiche, manipolazione di oggetti caldi o freddi, oggetti molto appuntiti che colpiscono le mani con grande forza o velocità. Se il livello di rischio strappo è ≥ 1 non utilizzare vicino a macchinari rotanti. Questo prodotto è progettato per ridurre al minimo il rischio / fornire protezione contro i rischi meccanici.

PERIODO DI OBSOLESCENZA

I guanti una volta aperti dalla confezione, possono essere utilizzati, per 5 anni dopo la loro data di produzione, presente sul guanto. I guanti devono essere utilizzati entro 3 anni dal loro acquisto. La vita utile del guanto, dipende dal livello di usura e abrasione.



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