

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA – aggiornamento: luglio 2020

## Guanti BRADAS - SERIE WINTER FOX

### WINTER FOX – RWWF9-10-11



Guanto a 5 dita realizzato in cotone – 10 gauge colore arancione e rivestito in lattice di colore nero e finitura grezza su palmo e punta delle dita. Molto resistente al taglio e allo strappo della lama, traspirante e resistente al freddo da contatto (livello 2). Imbustato al paio in polybag descrittivo, colorato, appendibile e disponibile in confezioni da 24 paia cada taglia con relativo bar-code, nelle taglie sotto specificate.

Codici	Taglia
29792	9
29793	10
29794	11

#### APPLICAZIONI E RISCHI

Indicati per applicazioni in tutti gli ambienti umidi e/o bagnati, ambienti freddi in generale (es. logistica refrigerata), agricoltura / giardinaggio e per la manipolazione di parti meccaniche e oggetti abrasivi. **NON** idonei per protezione da fuoco e fiamma, sostanze chimiche/batterologiche, contaminazione radioattiva e tutti gli impieghi non esplicitamente menzionati nella nota informativa e che richiedono un DPI di III categoria.

#### CERTIFICAZIONI

Sottoposti a procedura di certificazione CE, sono classificati come **DPI di 2<sup>a</sup> categoria** e risultano conformi a quanto prescritto dalle normative armonizzate in tabella.

<p><b>EN 388:2016+A1:2018</b></p>  <p>3 1 4 2 X</p>	<p>Resistenza all'abrasione: <b>3</b> (livello min. 1 – livello max. 4) Resistenza al taglio "coupe tester": <b>1</b> (livello min. 1 – livello max. 5) Resistenza allo strappo: <b>4</b> (livello min. 1 – livello max. 4) Resistenza alla perforazione: <b>2</b> (livello min. 1 – livello max. 4) Resistenza al taglio En Iso 13997 (palmo): <b>X*</b> Protezione contro gli impatti EN**: --</p>	<p><b>EN511:2006</b></p>  <p>0 1 X</p>	<p>Protezione al freddo da convettivo: <b>0</b> Protezione al freddo contatto: <b>1</b> Flessibilità al freddo estremo = <b>X*</b></p>
<p><b>CE</b> Marcatura CE, che attesta la conformità dei guanti ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2016/425 (ravvicinamento della legislazione degli stati membri relative ai DPI).</p>			

\* la X significa che il test non è applicabile o che il guanto non è stato testato (la resistenza al taglio secondo EN ISO 13977 si applica solo nel caso in cui il test alla "resistenza al taglio-completest" raggiunga il livello minimo 3, la flessibilità al freddo estremo si applica solo per protezione a temperature inferiori -30°C).

\*\* la protezione contro gli impatti in base alla norma EN non si applica a questo modello di guanto.

#### PRECAUZIONI D'USO

Leggere attentamente la nota informativa contenuta nel DPI prima dell'uso. La scelta del modello adatto del guanto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del guanto (DPI) adeguato o idoneo è a carico del datore di lavoro.

Prima dell'uso effettuare un controllo visivo per accertarsi dello stato di incolumità, in particolare senza danni visibili quali scuciture rotture o imbrattature: in tal caso il guanto va sostituito.

#### PULIZIA, STOCCAGGIO ED ELIMINAZIONE

Non è raccomandato il lavaggio a mano e tanto meno a secco, in lavatrice o con l'uso di candeggina / altri agenti chimici aggressivi. Rimuovere eventuali detriti delicatamente con una spazzola. Conservare nella confezione originale, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche. In condizioni d'uso particolarmente gravose od in ambienti con situazioni speciali, è possibile che il guanto venga soggetto ad improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante. Eliminare secondo le vigenti normative nazionali.