

S O L U Z I O N I F O O D S E R V I C E

GUANTO ANTITAGLIO WHIZARD TAGLIA 10 - XL

GUANTO DI PROTEZIONE A 5 DITA IN TESSUTO TECNICO MODELLO HANDGUARD-II TAGLIA XL



vedi prodotto online

CODICE: 027020046

SOLUZIONI FOODSERVICE

Il guanto di protezione HANDGUARD II WHIZARD definisce lo standard per la qualita' e l'efficacia dei guanti di protezione. E' utilizzato nell'industria agro-alimentare della carne suina, bovina, ovina, equina, avicola, nella lavorazione dei prodotti ittici, nell'abbattimento, nel taglio, nel disosso, nella preparazione e nella manipolazione di lame. Il guanto HANDGUARD offre una eccellente protezione alle mani grazie a una resistenza eccezionale contro tagli e lacerazioni e questo senza compromettere il piacevole comfort. guanto protettivo

Il guanto HANDGUARD II e' costituito con un doppio filo composto da un insieme di fibre speciali: Spectra, Kevlar e acciaio inossidabile offrendo il piu' alto livello di protezione di tutti i guanti in tessuto. Offre la resistenza al taglio piu' elevata di tutta la gamma di protezione Whizard.

L'utilizzatore apprezzerà il comfort del guanto HANDGUARD II che offre una morbidezza ed una flessibilità eccezionale. Il tessuto riduce la traspirazione. La concezione ergonomica permette una grande libertà e precisione di movimento.

Grazie all'eccezionale resistenza all'abrasione ed all'usura, il guanto HANDGUARD II assicura una lunga durata, riducendo i costi all'impresa. Di facile manutenzione e lavabile a mano ed in qualsiasi tipo di macchina fino a 95°C.

Facile da gestire, questo modello è ambidestro e riduce i costi di magazzino. Il codice a colori delle taglie ne semplifica la sostituzione. Prelavato e sanforizzato.

IMPORTANTE:

Gli articoli di protezione Whizard sono estremamente resistenti al taglio, ma non sono completamente intagliabili e non garantiscono contro oggetti o lame appuntite. Non utilizzare con lame ad alta velocità o con lame seghettate. Togliere sempre la corrente prima di pulire o rimuovere le lame affilate dalle macchine.