

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA – aggiornamento: luglio 2020

Guanti BRADAS - SERIE NITROX

NITROX GRAY – RWNGY8/8L-9/9L-10/10L



Guanto a 5 dita realizzato in poliestere – 13 gauge colore grigio e rivestito in nitrile con superficie liscia su palmo e punta delle dita di colore azzurro. Resistente a grassi, oli, idrocarburi e solventi. Imbustato al paio con o senza carton-blister descrittivo, colorato, appendibile e disponibile in confezioni da 12 paia cada taglia con relativo bar-code, nelle taglie sotto specificate.

Codici versioni blister appendibile	Codici versioni senza blister	Taglia
29769	29832	8
29770	29833	9
29771	29834	10

NITROX WHITE – RWNWH8/8L-9/9L-10/10L



Guanto a 5 dita realizzato in poliestere – 13 gauge colore bianco e rivestito in nitrile con superficie liscia su palmo e punta delle dita di colore grigio. Resistente a grassi, oli, idrocarburi e solventi. Imbustato al paio con o senza carton-blister descrittivo, colorato, appendibile e disponibile in confezioni da 12 paia cada taglia con relativo bar-code, nelle taglie sotto specificate.

Codici versioni blister appendibile	Codici versioni senza blister	Taglia
29772	29823	8
29773	29824	9
29774	29825	10

NITROX MINT – RWNM6-7-8



Guanto a 5 dita da donna, realizzato in poliestere – 13 gauge colore lime e rivestito in nitrile con superficie liscia su palmo e punta delle dita di colore verde menta. Resistente a grassi, oli, idrocarburi e solventi. Imbustato al paio in carton-blister descrittivo, colorato, appendibile e disponibile in confezioni da 12 paia cada taglia con relativo bar-code, nelle taglie sotto specificate.

Codici	Taglia
29800	6
29801	7
29802	8

APPLICAZIONI E RISCHI

Indicati per attività che richiedono un'ottima presa anche in presenza di sostanze oleose o grasse. Per applicazioni quali meccanica leggera, elettronica, aziende automobilistiche, bricolage, assemblaggio, manutenzioni in genere, operazioni di logistica e magazzino.

NON idonei per protezione da fuoco e fiamma, sostanze chimiche/batteriologiche, 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^a categoria** e risultano conformi a quanto prescritto dalle seguenti normative armonizzate: EN420:2003+A1:2009, in termini di design - innocuità - taglie - destrezza (per quest'ultima ottenuto liv. 5 su max previsto 5); EN388:2003 / 2016+A1:2018 (contro i rischi meccanici). I presenti modelli garantiscono inoltre la conformità al Regolamento Reach.

EN 388 3 1 2 1 3 1 2 1 X	Livelli di protezione offerti: Resistenza all'abrasione: 3 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio: 1 (livello minimo 1 – livello massimo 5) Resistenza allo strappo: 2 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza alla perforazione: 1 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio En Iso 13997 (palmo): X* Protezione contro gli impatti EN ^{**} : --
CE	Marcatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2016/425 (ravvicinamento della legislazione degli stati membri relative ai DPI).

* la X significa che il test non è applicabile o che il guanto non è stato testato (la resistenza al taglio secondo EN ISO 13997 si applica solo nel caso in cui il test alla "resistenza al taglio-coupletest" raggiunga il livello minimo 3).

** 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.