



Guanti E52.00N - E52.01N - E52.02N

Guanti di protezione contro rischi meccanici:

- **E52.00N** realizzato al 100% in poliestere - 13 gauge, di colore grigio, con polsino elastico bordato, rivestito su palmo e unghie in nitrile color grigio.
- **E52.01N** realizzato in filo continuo senza cuciture 100% poliestere - 13 gauge di colore bianco, rivestito su palmo e unghie in schiuma di nitrile a trama liscia color grigio, con polsino elasticizzato lungo 7 cm e bordato.
- **E52.02N** realizzato in filo continuo senza cuciture 100% poliestere - 13 gauge di colore bianco, rivestito su palmo e unghie in schiuma di nitrile spessorata a trama liscia color bianco, con polsino elasticizzato lungo 7 cm e bordato.

Disponibili in versione carton-blister appendibile in confezioni da 12 paia cada taglia.

Codici E52.00N	Taglia	Barcode
13360	6	8032765478260
13362	7	8032765478284
13364	8	8032765478291
13366	9	8032765478307
13368	10	8032765478314
13372	11	8032765478277

Codici E52.01N	Taglia	Barcode
13382	6	8032765478413
13384	7	8032765478437
13379	8	8032765478383
13380	9	8032765478390
13381	10	8032765478406
13383	11	8032765478420

Codici E52.02N	Taglia	Barcode
13373	6	8032765478352
13374	7	8032765478369
13375	8	8032765478321
13376	9	8032765478338
13377	10	8032765478345
13378	11	8032765478376

Applicazioni

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

Rischi

NON sono adatti per rischi: chimici, calore e fuoco, contaminazione radioattiva, tutti gli impieghi non esplicitamente menzionati nella nota informativa e che richiedono un DPI di 3^a categoria.

Certificazioni

DPI di 2^a categoria, sottoposti a procedura di certificazione CE e risultano conformi a quanto prescritto dalle seguenti normative armonizzate: EN ISO 21420:2020 (destrezza **5/5**) ed EN388:2016+A1:2018.

Essi riportano la seguente marcatura:

<p>EN388:2016+A1:2018</p>  <p>4132X</p>	<p>Livelli di protezione offerti E52.00N:</p> <p>Resistenza all'abrasione (cicli): 4 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio-coupletest (indice): 1 (livello minimo 1 – livello massimo 5) Resistenza allo strappo (Newton): 3 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza alla perforazione (Newton): 2 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio secondo EN ISO 13977 (Newton): X** Protezione contro gli impatti EN***: --</p>
<p>EN388:2016+A1:2018</p>  <p>3132X</p>	<p>Livelli di protezione offerti E52.01N + E52.02N:</p> <p>Resistenza all'abrasione (cicli): 3 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio-coupletest (indice): 1 (livello minimo 1 – livello massimo 5) Resistenza allo strappo (Newton): 3 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza alla perforazione (Newton): 2 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio secondo EN ISO 13977 (Newton): X** Protezione contro gli impatti EN***: --</p>
	<p>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).</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-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 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.

Lavaggio

NON È AMMESSO ALCUN LAVAGGIO onde evitare che il guanto perda le caratteristiche di sicurezza. Rimuovere eventuali detriti con una spazzola.

Stoccaggio ed eliminazione

Il guanto deve essere conservato nella sua 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 i guanti esausti secondo le vigenti normative nazionali.

E52.00N



E52.01N



E52.02N

