

SCHEDA PRODOTTO
GUANTI IN POLIETILENE
CE

Guanto monouso ambidestro in polietilene 100%. Colore trasparente. Codice articolo PE SM : superficie liscia.
Codice articolo PEH EMB : superficie gofrata.

Destinazione d'uso: Dispositivo di protezione solo per rischi minori. Adatto per lavorazioni meccaniche leggere e superficiali, manipolazione soluzioni detergenti e prodotti chimici diluiti per l'igiene e la pulizia, manipolazione di piccoli componenti caldi (max 50°C), attività esterna invernale con temperatura media (min 0°).

Normative di riferimento: EN 420. ISO 2859.

Regolamento 425/2016 DPI. Il prodotto rispetta gli obblighi previsti dal Regolamento CE 1907/2006 REACH.

Confezionamento: Cartone da 10.000 pezzi contenente 100 buste da 100 pezzi. Blister resistente all'acqua.

COD. ARTICOLO	TAGLIA/MISURA
PE SM	UNICA
PEH EMB	UNICA

Dimensioni e pesi (valori minimi):

MISURA	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	SPESSORE (mm)
LDPE MISURA UNICA	300 ± 5%	120 ± 5%	0.018
HDPE MISURA UNICA	300 ± 5%	120 ± 5%	0.012

Composizione

Polietilene 100%

LDPE Polietilene Bassa Densità 100%

HDPE Polietilene Alta Densità 100%

Vita utile del Prodotto: 5 anni in accordo alla norma EN 455-4.

Controllo Qualità (Inspection Level ISO 2859-1)

Assenza di fori

Difetti maggiori

Difetti minori

AQL

4.0

2.5

4.0

Istruzioni per la conservazione e magazzino

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto a temperatura ambiente e lontano da fonti di calore. Non esporre a luce solare diretta, luce UV e lampade fluorescenti. Se il confezionamento è danneggiato o bagnato scartare il prodotto. Non utilizzare oltre la data di scadenza indicata sul confezionamento.



Precauzioni e sicurezza:

Al fine di minimizzare i rischi applicare le seguenti procedure:

- verificare l'integrità del guanto subito dopo averlo indossato e prima di qualsiasi utilizzo
- cambiare spesso i guanti e lavare e asciugare bene le mani prima dell'uso
- sospendere immediatamente l'utilizzo in caso di reazione allergica e/o infiammazione
- lavare accuratamente le mani con sapone neutro e acqua tiepida
- consultare eventualmente il medico
- comunicare al fornitore eventuali effetti collaterali particolari

Attenzione: il prodotto è combustibile, ma non genera fiamma. La combustione può produrre fumi tossici: monossido di carbonio, ossido di carbonio, acidi organici. Mezzi estinguenti: acqua, polvere, CO₂.

Modalità di smaltimento

Fare riferimento alle disposizioni nazionali, regionali e locali in vigore prima di procedere allo smaltimento.



Distribuito da:

