

FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE, ARTIGIANATO E INDUSTRIA

Guanti spalmati poliuretano grigio. Scheda tecnica. Pagina 1 di 2 24/05/2021

Meccanocar Guanti spalmati poliuretano grigio 446 00 19340-19710M-Taglia 8/M – 446 00 19350-19710L-Taglia 9/L 446 00 19360-19710XL-Taglia 10/XL

Guanto in filo continuo di poliestere con spalmatura sul palmo in poliuretano. Polso elasticizzato e dorso aerato, forma ergonomica e assente da cuciture, leggero, elastico e dall'eccellente sensibilità

La speciale spalmatura in poliuretano applicata al palmo, costituisce una pellicola di pochi centensimi di millimetro che conferisce al guanto buone caratteristiche di resistenza meccanica, pur mantenendo l'elasticità, il comfort e la sensibilità offerte dal tessuto di base.

Questo tipo di guanti non rilascia pelucchi e non macchia il prodotto lavorato.

Sono altamente traspiranti, permeabili e consigliati per lavorazioni di precisione, anche per lunghi periodi. Ottima resistenza all'abrasione e ottima presa sia su superfici asciutte sia umide, anche in presenza di olio.

La forma anatomica del guanto e la completa assenza di cuciture nei punti di sforzo, conferisce alla mano una maggiore sensazione di comfort e riduce l'affaticamento.



Indicazioni

- > Assemblaggi di precisione
- Manipolazioni delicate e lavori di finitura
- Confezionamento, imballaggio, spedizioni
- Magazzini e logistica
- Idraulica
- Industria automobilistica

Certificazioni e test

I Guanti spalmati poliuretano grigio sono stati testati ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- > Test EN 420:2003 + A1:2009 Requisiti generali dei guanti di protezione
- > Test EN 388:2016 Resistenza contro rischi meccanici

EN 420:2003 + Requisiti generali

Destrezza Livello di prestazione: 5



FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE, ARTIGIANATO E INDUSTRIA

Guanti spalmati poliuretano grigio. Scheda tecnica. Pagina 2 di 2

EN 388:2016 Guanti di protezione contro rischi meccanici

Abrasione: Livello di prestazione: 3
Taglio da lama: Livello di prestazione: 1
Lacerazione Livello di prestazione: 4
Perforazione Livello di prestazione: 1



X: resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999. Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.

0: il guanto non ha raggiunto il livello minimo.

Le caratteristiche protettive si riferiscono al palmo del guanto.

Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato, che non siano presenti tagli, for, screpolature, ecc.

Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI.

Il guanto deve essere usato solo per i rischi previsti sulla nota informativa.

Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

Non usare a contatto con liquidi.

Pulizia

È consigliabile che la pulizia avvenga con l'uso di detergenti compatibili con i materiali con cui è prodotto il DPI stesso, escludendo solventi solventi e mezzi meccanici che possano danneggiarlo.

Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli.

Conservazione

I guanti sono conservati in buste di polietilene.

I guanti devono essere conservati nel loro imballo originale, in luogo pulito e asciutto, al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.

Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato, il guanto conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo.

Si rimanda all'utilizzatore all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità del guanto prima della messa in uso.

La durata d'impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore.

Note

I guanti devono essere smaltiti in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore).

L'eventuale presenza di sostanze allergeniche sinora non è nota al fabbricante.

Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.

Con riserva di modifiche