



FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE, ARTIGIANATO E INDUSTRIA

Scheda tecnica guanti Griplus Black
12/10/2022

Meccanocar – 4460042570-GUANTI GRIPLUS 8/M
4460042580-GUANTI GRIPLUS 9/L
4460042590-GUANTI GRIPLUS 10/XL
4460042600-GUANTI GRIPLUS 11/XXL

SCHEDA PRODOTTO
GUANTI IN NITRILE EKO GRIP DARK POWDER FREE
AD ALTA PROTEZIONE
CE

Guanto monouso ambidestro in nitrile non sterile. Totalmente privo di talcatura. La superficie microruvida a 'diamante' assicura una presa ottimale. Forma anatomica con bordino antiarrotolamento. Sensibilissimo e particolarmente resistente grazie allo spessore maggiorato. Indicato per pelli sensibili. Colore nero.

Destinazione d'uso: Dispositivo di Protezione individuale classe III (Tipo B) certificato dall'Ente Notificato CE0465. Consigliato anche nei laboratori.

Normative di riferimento: Regolamento 425/2016 DPI. Direttiva 89/656/CEE. D.Lgs. n.81/2008, Testo Unico Sicurezza Lavoro. EN 420, EN 374 – 1:2017, EN 374 – 2:2015, EN 374 – 4:2014, EN 374 – 5:2017, EN 16523 – 1:2015. ISO 2859. Il prodotto rispetta gli obblighi previsti dal Regolamento CE 1907/2006 REACH.

Confezionamento: Cartone da 500 pezzi per misura, in 10 scatole/dispenser da 50 pezzi

COD. ARTICOLO	TAGLIA*	MISURA*
GRIPLUS 7	8	MEDIUM
GRIPLUS 8	9	LARGE
GRIPLUS 9	10	X-LARGE
GRIPLUS 10	11	XX-LARGE

*Rif. EN 420

Dimensioni e pesi (valori minimi):

MISURA	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	SPESSORE (mm)			PESO STD (g)
			palmò	dita	polso	
MEDIUM	240	95±10	0.20	0.22	0.12	8.4±0.3
LARGE	240	100±10	0.20	0.22	0.12	8.9±0.3
X-LARGE	240	120±10	0.20	0.22	0.12	9.7±0.3
XX-LARGE	240	≥120	0.20	0.22	0.12	10.2±0.3

Proprietà Fisiche (rif normativo) accelerato**Prima invecchiamento accelerato****Dopo invecchiamento**

Resistenza alla trazione (MPa)	14	14
% allungamento	500	400
Forza di rottura (N)	≥ 6	≥ 6

Trattamento lubrificante: trattamento superficiale mediante clorinatura.

Quantità di polvere lubrificante residua < 2 mg / guanto - secondo Standard ASTM D6124 - EN ISO 21171

Vita utile del Prodotto: 3 anni in accordo alla norma EN 455-4 (test di invecchiamento accelerato).

Controllo Qualità (Inspection Level ISO 2859-1)**AQL**

Assenza di fori	1.0
Difetti maggiori	2.5
Difetti minori	4.0
Dimensioni	4.0
Proprietà fisiche	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:

Attenzione: i guanti possono provocare in soggetti sensibili allergia da contatto.

Al fine di minimizzare i rischi applicare le seguenti procedure:

- verificare l'integrità del guanto subito dopo averlo indossato e prima di qualsiasi utilizzo
- non utilizzare i guanti con sostanze chimiche e prodotti non compatibili (consultare note informative disponibili dal produttore)
- 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: ossido di carbonio, acidi organici.

Mezzi estinguenti: acqua, polvere, CO2.

MODALITA' DI SMALTIMENTO

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

Per ulteriori informazioni rivolgersi a

Meccanocar Italia S..r.l. (www.meccanocar.com)



SINCERT

Con riserva di modifiche