

G002 - OILPROOF

Mechanical Protection Nitrile



EN 388:2003



4131

EN 388:2016



4121X

EN 420



EN ISO 14419:2010



"A seguito dell'adeguamento al nuovo Regolamento UE 2016/425 ed alle nuove normative sui Guanti di Protezione EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2015 ed EN 16523-1:2015, COFRA è impegnata nella ricertificazione di tutti i Guanti di Protezione. Per tale motivo, possono essere presenti in magazzino e sul mercato, guanti marcati ancora con le vecchie normative EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative e sono conformi alle normative vigenti"

Caratteristiche

- Oil Protection Technology - Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi
- Palmo in nitrile doppio strato: robusto ed impermeabile
- Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato
- Elevata resistenza all'abrasione
- Fodera in nylon traspirante

Rivestimento

Nitrile sabbato, doppio strato

Fodera

Nylon

Colore

Blu/nero

Area d'uso

Maneggio di componenti metalliche, industria meccanica e automobilistica, edilizia, manutenzione, allestimenti, contatto con oli e grassi

Taglie

| | | | | |
|----------|----------|----------|------------|-------------|
| 7 (S) | 8 (M) | 9 (L) | 10 (XL) | 11 (XXL) |
|----------|----------|----------|------------|-------------|

Lunghezza

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 23 cm | 24 cm | 25 cm | 26 cm | 27 cm |
|-------|-------|-------|-------|-------|



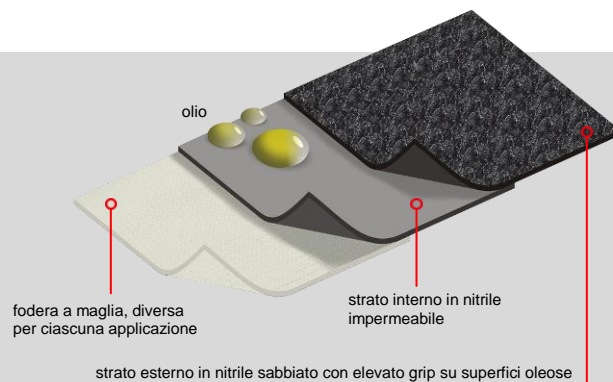
**ELEVATO GRIP SU SUPERFICI
OLEOSE**



| Imballaggio | Codice | | Quantità | |
|-------------|-----------|--|---|--|
| | G002-D100 | | 1 dozzina (12 buste da 1 paio) | |
| | G002-DD00 | | 1 dozzina (1 busta da 12 paia) | |
| | G002-K100 | | Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio) | |
| | G002-KD00 | | Cartone da 6 dozzine (6 buste da 12 paia) | |

Oil Protection Technology

Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi. Lo strato interno crea una barriera al passaggio degli oli e rafforza la resistenza contro l'usura. Lo strato esterno ha una speciale superficie sabbata che penetra gli oli e arriva a toccare l'oggetto, mantenendo una solida presa. La serie *Oil Protection Technology* offre una gamma di diversi modelli, differenti tra loro per area di utilizzo e tipologia di rivestimento.



| Protezione Meccanica | | | Protezione dal taglio | Protezione dal freddo |
|--|--|--|---|--|
| Rivestimento palmo | Rivestimento % | Rivestimento totale | Rivestimento totale | Rivestimento % |
|  |  |  |  |  |
| OILPROOF | SKINPROOF | TOTAL PROOF | BLACK DEEP | BUCKLER |
| Traspirabilità ●●●●● | Traspirabilità ●●●●● | Traspirabilità ●●●●● | Traspirabilità ●●●●● | Traspirabilità ●●●●● |
| Impermeabilità ●●●●● | Impermeabilità ●●●●● | Impermeabilità ●●●●● | Impermeabilità ●●●●● | Impermeabilità ●●●●● |
| Resistenza abrasione ●●●●● | Resistenza abrasione ●●●●● | Resistenza abrasione ●●●●● | Resistenza abrasione ●●●●● | Resistenza abrasione ●●●●● |

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| NORMATIVA | DESCRIZIONE | REQUISITO MINIMO / RANGE | RISULTATO OTTENUTO |
|------------------------------------|---|--------------------------|--------------------|
| EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.2) | Determinazione del valore del pH | 3,5 < pH < 9,5 | 7,15 |
| UNI EN 14362-1/3:2012 | Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene | ≤ 30 ppm | NON RILEVATE |

| NORMATIVA | DESCRIZIONE | | LIVELLO | | | | | LIVELLO OTTENUTO |
|--|---|-----------|---------|-------|--------------------|--------|--------|------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| EN 388:2016 (par. 6.1) | Resistenza all'abrasione (numero di sfregamenti) | | ≥ 100 | ≥ 500 | ≥ 2000 | ≥ 8000 | - | 4 |
| EN 388:2016 (par. 6.2) | Prova di taglio : resistenza al taglio da lama (indice) | | ≥ 1,2 | ≥ 2,5 | ≥ 5,0 | ≥ 10,0 | ≥ 20,0 | 1 |
| EN 388:2016 (par. 6.4) | Resistenza alla lacerazione (N) | | ≥ 10 | ≥ 25 | ≥ 50 | ≥ 75 | - | 2 |
| EN 388:2016 (par. 6.5) | Resistenza alla perforazione (N) | | ≥ 20 | ≥ 60 | ≥ 100 | ≥ 150 | - | 1 |
| EN 388:2016 (par. 6.3) - EN ISO 13997 | TDM : resistenza al taglio (N) | A | B | C | D | E | F | X |
| | | ≥ 2 | ≥ 5 | ≥ 10 | ≥ 15 | ≥ 22 | ≥ 30 | |
| EN 388:2016 (par. 6.6) - EN 13594:2015 | Protezione contro l'urto | P | | | ASSENTE | | | ASSENTE |
| | | Raggiunto | | | Prova non eseguita | | | |

Se uno degli indici di marcatura è contrassegnato con:

- la lettera "X" significa che la prova non è stata eseguita o non è applicabile;
- il numero "0" significa che la prova è stata eseguita ma non è stato raggiunto il livello minimo di prestazione.