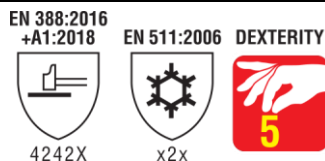


G005 - BUCKLER

Cold Protection Nitrile



Caratteristiche

- Oil Protection Technology - Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi
- Ottimo isolamento termico
- Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato
- La costruzione con doppia fodera lo rende caldo internamente e resistente all'esterno

Rivestimento

Nitrile sabbato con copertura fino alle nocche, doppio strato

Fodera

Interna acrilico, esterna nylon

Finezza

7 / 15

Colore

Rosso/nero

Area d'uso

Industria meccanica, edilizia, agricoltura

Taglie

8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11 (XXL)

Lunghezza

24 cm 25 cm 26 cm 27 cm

Imballaggio

Codice

G005-D100

G005-K100A

Quantità

1 dozzina (12 buste da 1 paio)

Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)

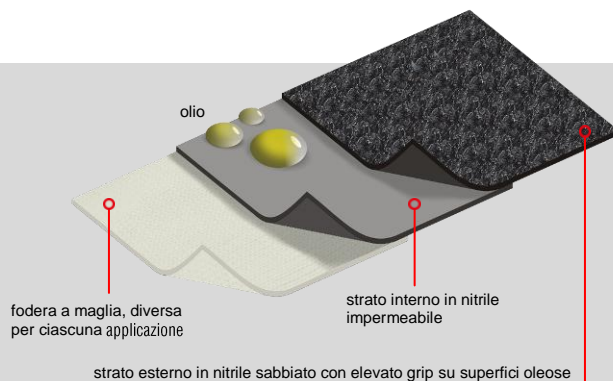


**CONSIGLIATO IN AMBIENTI DI LAVORO
CON TEMPERATURE FINO A -20 °C**



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 ¾ | Rivestimento totale | Rivestimento totale | Rivestimento ¾ |
|  |  |  |  |  |
| 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

Il DPI soddisfa i requisiti essenziali del regolamento (UE) 2016/425

| NORMATIVA | DESCRIZIONE | REQUISITO MINIMO / RANGE | RISULTATO OTTENUTO |
|-----------------------|---|--------------------------|--------------------|
| EN 420:2003 + A1 2009 | Determinazione del valore del pH (palmo) | 3,5 < pH < 9,5 | 6,6 |
| EN 420:2003 + A1 2009 | Determinazione del valore del pH (dorso) | 3,5 < pH < 9,5 | 6,0 |
| EN 420:2003 + A1 2009 | Determinazione del valore del pH (fodera) | 3,5 < pH < 9,5 | 6,7 |
| UNI EN 14362-1/3:2012 | Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene | ≤ 30 ppm | < 5 |
| EN ISO 21420:2020 | Altre specifiche tecniche applicate | CONFORME / NON CONFORME | CONFORME |

| NORMATIVA | DESCRIZIONE | | LIVELLO | | | | | LIVELLO OTTENUTO |
|-------------------------------------|---|-----------|---------|-------|--------------------|--------|--------|------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| EN 388:2016+A1:2018 | Resistenza all'abrasione (numero di sfregamenti) | | ≥ 100 | ≥ 500 | ≥ 2000 | ≥ 8000 | - | 4 |
| EN 388:2016+A1:2018 | Prova di taglio : resistenza al taglio da lama (indice) | | ≥ 1,2 | ≥ 2,5 | ≥ 5,0 | ≥ 10,0 | ≥ 20,0 | 2 |
| EN 388:2016+A1:2018 | Resistenza alla lacerazione (N) | | ≥ 10 | ≥ 25 | ≥ 50 | ≥ 75 | - | 4 |
| EN 388:2016+A1:2018 | Resistenza alla perforazione (N) | | ≥ 20 | ≥ 60 | ≥ 100 | ≥ 150 | - | 2 |
| EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997 | TDM : resistenza al taglio (N) | A | B | C | D | E | F | X |
| | | ≥ 2 | ≥ 5 | ≥ 10 | ≥ 15 | ≥ 22 | ≥ 30 | |
| EN 388:2016+A1:2018 - 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.

| NORMATIVA | DESCRIZIONE | | LIVELLO | | | | LIVELLO OTTENUTO |
|--------------------------|----------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| EN 511:2006 | Freddo convettivo | Valore dell'isolamento termico I_{TR} ($m^2 K/W$) | $0,10 \leq I_{TR} < 0,15$ | $0,15 \leq I_{TR} < 0,22$ | $0,22 \leq I_{TR} < 0,30$ | $0,30 \leq I_{TR}$ | x |
| EN 511:2006 - ISO 5085-1 | Freddo da contatto | Resistenza termica R ($m^2 K/W$) | $0,025 \leq R < 0,050$ | $0,050 \leq R < 0,100$ | $0,100 \leq R < 0,150$ | $0,150 \leq R$ | 2 |
| EN 511:2006 - ISO 15383 | Impermeabilità all'acqua * | | x Raggiunto | | x Non raggiunto | | x |

* Il livello di prestazione 1 indica che non si è verificato alcun passaggio di acqua alla fine del periodo di prova. Quando questo requisito non è soddisfatto, allora viene indicato un livello di prestazione 0 ed il quanto se bagnato può perdere le proprie capacità isolanti.

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.