

# G081 - BLACK DEEP

*Cut Protection Nitrile*
  
CAT. 2


"E' possibile che venga consegnato un guanto marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative."

| <b>Caratteristiche</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Oil Protection Technology</i> - Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi</li> <li>• Palmo in nitrile doppio strato: robusto ed impermeabile</li> <li>• Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbiato</li> <li>• Elevata resistenza all'abrasione</li> <li>• Buona resistenza al taglio</li> <li>• Eccellente protezione da oli e grassi, grazie alla totale copertura in nitrile</li> </ul> |        |          |           |                                |           |   |
|------------------------|---|--------|----------|-----------|--------------------------------|-----------|---|
|                        |   |        |          |           |                                |           |   |
| <b>Rivestimento</b>    | Nitrile sabbiato, doppio strato, completamente rivestito  |        |          |           |                                |           |   |
| <b>Fodera</b>          | Polietilene UHMWPE, poliestere, elastan   |        |          |           |                                |           |   |
| <b>Finezza</b>         | 13  |        |          |           |                                |           |   |
| <b>Colore</b>          | Bianco-nero/nero  |        |          |           |                                |           |   |
| <b>Area d'uso</b>      | Maneggio di lamiere e componenti metalliche taglienti anche oleose o sporche, industria meccanica e automobilistica, edilizia, manutenzione, contatto con oli e grassi  |        |          |           |                                |           |   |
| <b>Taglie</b>          | 7 (S)    8 (M)    9 (L)    10 (XL)    11 (XXL)  |        |          |           |                                |           |   |
| <b>Lunghezza</b>       | 23 cm    24 cm    25 cm    26 cm    27 cm   |        |          |           |                                |           |   |
| <b>Imballaggio</b>     | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Quantità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G081-D100</td> <td>1 dozzina (12 buste da 1 paio)</td> </tr> <tr> <td>G081-K100</td> <td>Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)</td> </tr> </tbody> </table>   | Codice | Quantità | G081-D100 | 1 dozzina (12 buste da 1 paio) | G081-K100 | Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio) |
| Codice                 | Quantità  |        |          |           |                                |           |   |
| G081-D100              | 1 dozzina (12 buste da 1 paio)  |        |          |           |                                |           |   |
| G081-K100              | Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)   |        |          |           |                                |           |   |

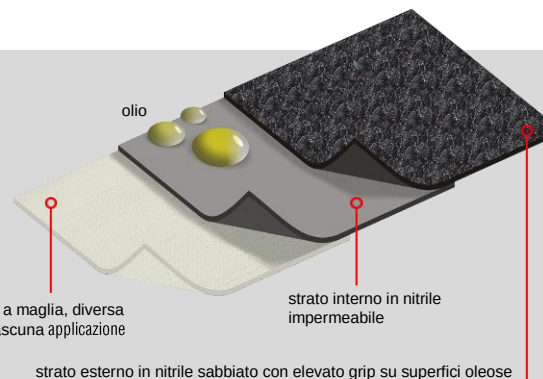


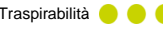
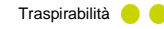
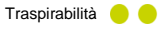
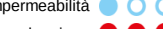
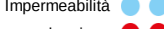
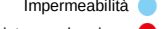
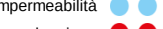
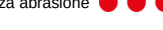
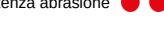
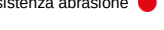
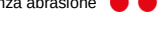
**ELEVATO GRIP SU SUPERFICI OLEOSE - COPERTURA TOTALE**



## ***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 sabbiata 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   |
|                        |                        |                        |                         |                        |
| <b>OILPROOF</b>  | <b>SKINPROOF</b>   | <b>TOTAL PROOF</b>   | <b>BLACK DEEP</b>  | <b>BUCKLER</b>   |
| 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              | 3,5 < pH < 9,5           | <b>7,15</b>         |
| UNI EN 14362-1/3:2012 | Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene | ≤ 30 ppm                 | <b>NON RILEVATE</b> |
| EN ISO 21420:2020     | Altre specifiche tecniche applicate           | CONFORME / NON CONFORME  | <b>CONFORME</b>     |

| 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             | -         | <b>4</b>         |          |
| EN 388:2016+A1:2018                 | Prova di taglio : resistenza al taglio da lama (indice) | ≥ 1,2     | ≥ 2,5    | ≥ 5,0     | ≥ 10,0             | ≥ 20,0    | <b>X</b>         |          |
| EN 388:2016+A1:2018                 | Resistenza alla lacerazione (N)                         | ≥ 10      | ≥ 25     | ≥ 50      | ≥ 75               | -         | <b>4</b>         |          |
| EN 388:2016+A1:2018                 | Resistenza alla perforazione (N)                        | ≥ 20      | ≥ 60     | ≥ 100     | ≥ 150              | -         | <b>3</b>         |          |
| EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997  | TDM : resistenza al taglio (N)                          | A<br>≥ 2  | B<br>≥ 5 | C<br>≥ 10 | D<br>≥ 15          | E<br>≥ 22 | F<br>≥ 30        | <b>B</b> |
| EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015 | Protezione contro l'urto                                | P         |          |           | ASSENTE            |           | <b>ASSENTE</b>   |          |
|                                     |   | 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.