



## CATALOGO GUANTI

Maxlube S.R.L.  
Via Cremona 3/A  
Tradate (VA) I-21049



Tel: 0331.812588  
mail: [info@maxlube.it](mailto:info@maxlube.it)  
PEC: [maxlube@legalmail.it](mailto:maxlube@legalmail.it)

## Sommario

|                   |    |
|-------------------|----|
| 1. MONOUSO .....  | 3  |
| 2. SPALMATI ..... | 7  |
| 3. PELLE .....    | 12 |
| 4. COTONE.....    | 13 |

| PROTEZIONE MECCANICA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | PROTEZIONE DA PRODOTTI CHIMICI E MICRORGANISMI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ALTRI                       | PROTEZIONE TERMICA |                     |           |                   |                     |                |                    |                  |                 |            |                             |                       |                     |                          |           |                       |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|-----------|-------------------|---------------------|----------------|--------------------|------------------|-----------------|------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|-----------|-----------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>PERICOLI MECCANICI<br/>EN 388</p> <p></p> <p><b>4 3 4 3 C (P)</b></p> <p>↓</p> <p>Protezione dagli impatti</p> <p><b>Da A a F</b><br/>Resistenza al taglio ISO 13997 (X se non applicabile*)</p> <p>↓</p> <p><b>Da 0 a 4</b><br/>Resistenza alla perforazione</p> <p>↓</p> <p><b>Da 0 a 4</b><br/>Resistenza allo strappo</p> <p>↓</p> <p><b>Da 0 a 5</b><br/>Resistenza al taglio Coup test</p> <p>↓</p> <p><b>Da 0 a 5</b><br/>Resistenza all'abrasione</p> | <p>PROTEZIONE CHIMICA<br/>EN ISO 374-1</p> <p>EN ISO 374-1/TIPO A    EN ISO 374-1/TIPO B    EN ISO 374-1/TIPO B</p> <p>        </p> <p><b>U V W X Y Z</b>    <b>X Y Z</b></p> <p>Resistenza alla penetrazione EN 374-2    Resistenza alla penetrazione EN 374-2    Resistenza alla penetrazione EN 374-2</p> <p>Durata di penetrazione ≥30 minuti per almeno 6 prodotti chimici nell'elenco (EN 16523-1)    Durata di penetrazione ≥30 minuti per almeno 3 prodotti chimici nell'elenco (EN 16523-1)    Durata di penetrazione ≥10 minuti per almeno 1 prodotto chimico nell'elenco (EN 16523-1)</p> <p>Il test di degradazione secondo la norma EN 374-4 viene eseguito senza alcun livello di prestazione richiesto</p> <p><b>CODICE LETTERE</b></p> <table><tr><td>A Metanolo</td><td>G Dietilammina</td><td>M Acido Nitrico 65%</td></tr><tr><td>B Acetone</td><td>H Tetraidrofurano</td><td>N Acido Acetico 65%</td></tr><tr><td>C Acetonitrile</td><td>I Acetato di etile</td><td>O Ammoniacca 25%</td></tr><tr><td>D Diclorometano</td><td>J n-Eptano</td><td>P Perossido di idrogeno 65%</td></tr><tr><td>E Solfuro di carbonio</td><td>K Soda caustica 40%</td><td>S Acido idrofluorico 65%</td></tr><tr><td>F Toluene</td><td>L Acido solforico 96%</td><td>T Formaldeide 37%</td></tr></table> <p>PROTEZIONE DA MICRORGANISMI <b>ISO 374-5</b></p> <p>I guanti devono superare il test di resistenza alla penetrazione EN 374-2.</p> <p>Se viene richiesta la protezione da virus, il guanto deve superare la norma ISO 16604 metodo B (batteriofago Phi-X174).</p> <p><b>EN ISO 374-5</b>        Per i guanti che proteggono da batteri e funghi.</p> <p><b>EN ISO 374-5</b>        Per i guanti che proteggono da batteri, funghi e virus.</p> <p><b>VIRUS</b></p> | A Metanolo                  | G Dietilammina     | M Acido Nitrico 65% | B Acetone | H Tetraidrofurano | N Acido Acetico 65% | C Acetonitrile | I Acetato di etile | O Ammoniacca 25% | D Diclorometano | J n-Eptano | P Perossido di idrogeno 65% | E Solfuro di carbonio | K Soda caustica 40% | S Acido idrofluorico 65% | F Toluene | L Acido solforico 96% | T Formaldeide 37% | <p>PROTEZIONE CONTRO ELETTRICITÀ STATICA<br/>EN 16350</p> <p></p> <p>PROTEZIONE CONTRO I PESTICIDI<br/>EN 18889</p> <p> <b>G1</b>    Resistenza a pesticidi diluiti/ nessun rischio meccanico</p> <p> <b>G2</b>    Resistenza a pesticidi diluiti e concentrati/ rischio meccanico</p> <p> <b>GR</b>    Attività di rientro in coltura</p> | <p>PERICOLO DI FREDDO<br/>EN 511</p> <p></p> <p><b>3 2 1</b></p> <p>↓</p> <p><b>Da 0 a 4</b><br/>Permeabilità all'acqua</p> <p>↓</p> <p><b>Da 0 a 4</b><br/>Resistenza al freddo da contatto</p> <p>↓</p> <p><b>Da 0 a 4</b><br/>Resistenza al freddo da convettivo</p> <p>CALORE E FUOCO<br/>EN 407</p> <p>    </p> <p><b>X 2 X X X X</b></p> <p>↓</p> <p><b>Da 0 a 4</b><br/>Resistenza a grandi quantità di metallo fuso</p> <p>↓</p> <p><b>Da 0 a 4</b><br/>Resistenza a piccole gocce di metallo fuso</p> <p>↓</p> <p><b>Da 0 a 4</b><br/>Resistenza al calore radiatore</p> <p>↓</p> <p><b>Da 0 a 4</b><br/>Resistenza al calore convettivo</p> <p>↓</p> <p><b>Da 0 a 4</b><br/>Resistenza al calore da contatto</p> <p>↓</p> <p><b>Da 0 a 4</b><br/>Diffusione della fiamma limitata</p> |
| A Metanolo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | G Dietilammina                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | M Acido Nitrico 65%         |                    |                     |           |                   |                     |                |                    |                  |                 |            |                             |                       |                     |                          |           |                       |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| B Acetone                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | H Tetraidrofurano                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | N Acido Acetico 65%         |                    |                     |           |                   |                     |                |                    |                  |                 |            |                             |                       |                     |                          |           |                       |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| C Acetonitrile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | I Acetato di etile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | O Ammoniacca 25%            |                    |                     |           |                   |                     |                |                    |                  |                 |            |                             |                       |                     |                          |           |                       |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| D Diclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | J n-Eptano                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | P Perossido di idrogeno 65% |                    |                     |           |                   |                     |                |                    |                  |                 |            |                             |                       |                     |                          |           |                       |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| E Solfuro di carbonio                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | K Soda caustica 40%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | S Acido idrofluorico 65%    |                    |                     |           |                   |                     |                |                    |                  |                 |            |                             |                       |                     |                          |           |                       |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| F Toluene                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | L Acido solforico 96%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | T Formaldeide 37%           |                    |                     |           |                   |                     |                |                    |                  |                 |            |                             |                       |                     |                          |           |                       |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

# 1. MONOUSO

| Nitrile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | PALMPRO PREMIUM 777 SYNTHO                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Guanti, medicali, da esame, monouso, non sterili in nitrile.</li><li>• Guanti di protezione di tipo B contro prodotti chimici e microrganismi, compresi i virus, da utilizzare per le attività rientranti nella categoria III di rischio (Regolamento (UE)</li><li>• Dispositivo Medico di Classe I<sup>a</sup> ai sensi del Regolamento (UE) 2017/745.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| <div><div>CE 0465</div><div>Protezione Chimica<br/>3A CAT. Tipo B<br/>≥ 4 PRODOTTI CHIMICI</div></div> <div><div>ISO 374-5:2016</div><div><br/>VIRUS</div></div> <div><div>ISO 374-1:2016/Type B</div><div><br/>JKPT</div></div> <div><div>MD</div><div>Medical Device<br/>EN 455-1,2,3,4</div></div> <div><div><br/>ADATTO<br/>A TUTTI<br/>GLI ALIMENTI</div><div>AQL ≤ 1.5</div></div> |                                                                                    |
| Cod. GUASINTHO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                    |

| Nitrile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | AJSIA G00502 EXTREME                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Microruvido sulle dita</li><li>• Colore Blu intenso</li><li>• Polso con bordino arrotondato</li><li>• Ambidestro</li><li>• Super resistente</li><li>• Senza polvere</li><li>• Utilizzo officine di manutenzione ed assistenza veicoli, il settore dell'autotrazione, l'industria automotive; è idoneo al contatto con gli alimenti.</li></ul>                                                                                                               |  |
| <div><div><p>EN 420:2003<br/>+ A1:2009</p></div><div><p>EN ISO<br/>374-5:2016</p></div><div><p>EN ISO<br/>374-1:2016/Type B</p></div></div> <div></div> |                                                                                      |
| Cod. GUAG00502                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                      |

| Nitrile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | AJSIA G00519 SOFT                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microruvido sulle dita</li> <li>• Colore Blu</li> <li>• Polsino rinforzato salvastrappo</li> <li>• Super sensibile</li> <li>• Senza polvere</li> <li>• I settori di utilizzo consigliati comprendono la detergenza e la pulizia industriale, l'industria cosmetica.</li> <li>• Idoneo al contatto con gli alimenti.</li> </ul> |  |
| <div> <div>EN 420:2003<br/>+ A1:2009</div> <div>EN ISO<br/>374-5:2016</div> <div>EN ISO<br/>374-1:2016/Type C</div> </div>                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                    |
| Cod. GUAG00519                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                    |

| Nitrile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | REFLEXX N85 ARAN. FULL GRIP SENZA POLVERE                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Speciale grip 3D su tutto il palmo e le dita per una presa ottimale anche sul bagnato o in presenza di olio</li> <li>• Il grip e il peso elevato del guanto – peso 8,4 gr con spessore 0,15-0,20 mm – lo rendono particolarmente idoneo ad usi industriali, nel settore della meccanica e automotive</li> <li>• Il colore arancione aiuta il lavoratore anche in condizioni di bassa luce e il responsabile sicurezza nella fase di controllo dell'uso dei DPI</li> </ul> |  |
| <div> <div>EN ISO 374-1:2016/Type B</div> <div>EN ISO 374-5: 2016</div> </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                      |
| Cod. GUAREFLEXN85                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                      |

| Lattice                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | AJSIA G00532 HIGH RISK                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie microruvida</li> <li>• Colore Blu</li> <li>• Polso con bordino</li> <li>• Lunghezza 30 cm</li> <li>• Ambidestro</li> <li>• Triplo spessore per alti rischi</li> <li>• Clorinato senza polvere</li> </ul>                                                                                                                                       |  |
| <div> <div> EN 420:2003<br/>+ A1:2009<br/> </div> <div> EN ISO<br/>374-5:2016<br/> </div> <div> EN ISO<br/>374-1:2016/Type B<br/> </div> </div> |                                                                                    |
| Cod.GUAG00532                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                    |

| Lattice                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | PALMPRO 747 HI-RISKS                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guanto monouso di colore blue ad alta resistenza non sterile, sottoposto a processo di clorinazione.</li> <li>• Senza polvere.</li> <li>• Ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida.</li> <li>• Guanto certificato come DPI di 3° categoria type A</li> <li>• Dispositivo Medico di Classe I<sup>a</sup></li> </ul>                                               |  |
| <div> <div> EN ISO 374-5:<br/>2016<br/> </div> <div> EN ISO 374-1:<br/>2016/ Type A<br/> </div> <div> MD<br/>Medical Device<br/>EN 455-1,2,3,4<br/>AQL ≤ 1.5<br/> </div> </div> |                                                                                      |
| Cod.GUAHYRISKS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                      |

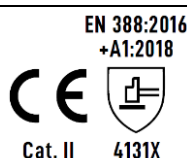
| Lattice                                                                                                                                                                                                             | AJSIA G00504 TEXTURED WHITE SENZA POLVERE                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guanto monouso da esame</li> <li>• Lattice naturale</li> <li>• Ambidestro</li> <li>• Non sterile</li> <li>• Super resistente</li> <li>• Clorinato senza polvere</li> </ul> |  |
| <div> <div>EN 420:2003<br/>+ A1:2009</div> <div>EN ISO<br/>374-5:2016</div> <div>EN ISO<br/>374-1:2016/Type C</div> </div>                                                                                          |                                                                                    |
| Cod.GUAG00504                                                                                                                                                                                                       |                                                                                    |

| Lattice                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | PALMPRO 731 HIREX                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guanto monouso in di colore nero, senza polvere, ad elevata biocompatibilità</li> <li>• Migliorata resistenza chimica a detergenti e detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere</li> <li>• Dispositivo Medico di Classe I<sup>a</sup></li> <li>• Dispositivo di protezione Individuale di tipo B contro prodotti chimici e microrganismi, compresi i virus</li> </ul> |  |
| <div> <div>CE 0465</div> <div>EN ISO 374-5: 2016</div> <div>EN ISO 374-1: 2016/Type B</div> <div>MD</div> <div>Medical Device EN 455-1,2,3,4</div> <div>AQL ≤ 1.5</div> </div>                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                      |
| Cod.GUAHIREX                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                      |

## 2. SPALMATI

### NYLON 888 337058 (BLU) / 337060 (BIANCO)

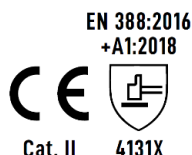
- Palmo ricoperto in poliuretano
- Leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Ottima resistenza all'abrasione e durata
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso areato
- Colore: blu/ bianco



Cod. GUA1337058 (Blu) - GUA1337060 (Bianco)

### NYLON 885 337062

- Palmo ricoperto in PU
- Leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato



Cod. GUA1337062

## NBR 999 FOAM 353070

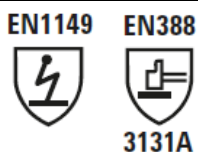
- Palmo ricoperto in nitrile schiumato
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato



Cod. GUA1353070

## HyFlex 11-800

- Usabilità quotidiana
- Comfort elevato: La tecnologia ZONZ™ Comfort Fit
- Presa migliorata: il rivestimento in schiuma di nitrile dei guanti da lavoro industriali offre una presa migliore sia in condizioni asciutte che leggermente oleose.



Cod. GUA211800

| HyFlex 11-900                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Design oleorepellente: ideale per le applicazioni a rischio olio</li> <li>• Robusto rivestimento in nitrile: eccellente resistenza all'abrasione</li> <li>• Fodera in nylon: comfort e destrezza flessibili per tutti i giorni</li> </ul> |  |
| <p>EN1149 EN388</p>  <p>4121A</p>                                                                                                                                                                |                                                                                     |
| Cod. GUA211900                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                     |

| PAD GREY 9220 G                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guanto da lavoro in filato continuo calibro 13 di poliestere senza cuciture sulle dita.</li> <li>• Rivestimento palmo: PU Technology</li> <li>• Guanto leggero con eccellente sensibilità, ideale per lavori di precisione in presenza di sporco secco.</li> <li>• Doppio polsino elasticizzato</li> <li>• Colore: Grigio/nero</li> </ul> |  |
| <p>EN388:16<br/>+A1:2018</p>  <p>2122X</p>                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                      |
| Cod. GUAANT9220G                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                      |

## SONORA NBR ARANCIO 353049

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Buona resistenza all'abrasione
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato
- Colore: giallo, bianco



Cod. GUA1353049

## ACTIVARMR HYCRON 27-600

- Formulazione in nitrile resistente e durevole: resistenza all'olio e all'abrasione
- Tessuto in jersey di cotone: per guanti resistenti che offrono un comfort ottimale
- Design senza silicone: Superfici pulite per la produzione di metalli



Cod. GUA227600

## ALPHATEC SOLVEX 37-675

- Floccaggio in cotone: assorbe l'umidità per un maggiore comfort.
- Spessore di 15 mil/0,38 mm: guanti DPI che offrono comfort e destrezza.
- Composizione della miscela di nitrile: EN 374 Tipo A resistenza chimica
- Acceleranti chimici di vulcanizzazione Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC)



Cod. GUA237675

### 3. PELLE

#### PELLE PALMO FIORE / DORSO CROSTA – GGU 206

- Guanto con palmo fiore, dorso crosta
- Polsino bordato, elastico stringi polso interno, modello autista
- Offre morbidezza e comfort, buona resistenza all'abrasione e allo strappo.



2131X



X1XXXX



Cod. GUA3GGU206

#### PELLE PALMO E DORSO FIORE - TOP PILOT55

- Guanto tutto fiore bovino, con polsino bordato.
- Elastico stringi polso.
- Caratteristiche: morbido, robusto, resistente.
- Punti di forza: comfort, destrezza.
- Campi d'impiego: manipolazioni generiche in ambiente asciutto.

EN511:2006



110

EN388:2016  
+ A1:2018



2132A



Cod. GUATOPPILOT55

## 4. COTONE

| COTONE FILO CONTINUO 335030                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peso: 20 g ca. (1 pz. taglia uomo)</li> <li>• Qualità extra - 3 fili</li> <li>• Traspirante e confortevole</li> <li>• Eccellente destrezza</li> <li>• Design ergonomico</li> <li>• Può essere utilizzato come sottoguanto di comfort anche per tempo prolungato</li> <li>• Polso elasticizzato</li> <li>• Colore: grezzo</li> </ul> |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |
| Cod. GUA1335030                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                     |

**Disponiamo inoltre della possibilità di fornire ulteriori prodotti non inclusi nel presente catalogo.**

**Contatta [servizi@maxlube.it](mailto:servizi@maxlube.it)**