



### Maximum Safety®

Guanto da meccanico professionale con palmo in pelle sintetica e retro in tessuto - nero

- Progettato per proteggere il meccanico professionista o l'appassionato da caldo, freddo, tagli e abrasioni
- Il palmo e il pollice sono in pelle sintetica, che fornisce destrezza e una buona presa in applicazioni asciutte e leggermente oleose
- La parte posteriore è costruita in tessuto elasticizzato per fornire una vestibilità aderente per una maggiore presa e controllo delle dita
- Doppia cucitura per una maggiore durata
- Chiusura Hook & Loop per una facile accensione/spegnimento e una vestibilità sicura
- Lavabile per una maggiore durata e per ridurre i costi di sostituzione

### Applicazioni

- Movimentazione e spostamento di materiali pesanti
- Operazioni di manutenzione e riparazione
- Utilizzo di macchinari e strumenti per impieghi gravosi

### Dati tecnici

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Colore                      | Nero                  |
| Taglie disponibili          | --                    |
| Confezione                  | Imbustato al paio     |
| Imballaggio                 | --                    |
| Dimensioni del cartone (cm) | 47.00 x 29.00 x 38.00 |
| Peso del cartone (kg)       | 9.00                  |
| Paese di origine            | Pakistan              |
| Materiale supporto          | --                    |
| Spalmatura                  | --                    |
| Colore spalmatura           | --                    |
| Copertura spalmatura        | --                    |
| Presa                       | --                    |
| Calibro                     | --                    |
| Palma                       | Cuoio sintetico       |
| Schiena                     | Elastam               |
| Polso                       | Infilabile            |
| Protezione dagli urti       | --                    |
| Costruzione                 | Tessuto grezzo        |
| Certificazioni              | --                    |

### Dati sulle prestazioni

|                 |    |
|-----------------|----|
| Categoria PPE   | -- |
| EN 388          | -- |
| Abrasione EN    | -- |
| Taglio (2003)   | -- |
| Strappo EN      | -- |
| Perforazione EN | -- |