

## HAUPTMERKMALE: OPTIMAL FÜR:

- Flexibel und sehr bequem
- Hervorragendes Feingefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Anatomische Passform
- Allgemeine Handhabungsaufgaben
- Automobilindustrie
- Lagerarbeiten
- Wartung
- Telekommunikation

## SPEZIFIKATION

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Code:         | TG122                   |
| Name:         | AGILE                   |
| EN 388:       | 4131                    |
| Größen:       | 06 - 11                 |
| Länge:        | 21 - 25 cm              |
| Futter:       | rot, nahtlos, aus Nylon |
| Beschichtung: | Polyurethan             |
| Gewebe:       | 15g                     |

Eignet sich für Arbeitsbedingungen:

trocken



Ein leichter Handschuh mit einer großzügigen Stulpenlänge für den Einsatz unter trockenen Bedingungen. Dank des eng anliegenden Designs kann die Hand frei bewegt werden. Dieser Handschuh ist die optimale Wahl für allgemeine Handhabungsaufgaben.



## WUSSTEN SIE SCHON?

4,3 MILLIONEN ARBEITSTAGE GEHEN JEDES JAHR AUFGRUND VON VERLETZUNGEN AM ARBEITSPLATZ VERLOREN.



|          |   | EN388             |                   |                          |                     |     |
|----------|---|-------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|-----|
|          |   |                   |                   |                          |                     |     |
|          |   | 4 1 3 1           |                   |                          |                     |     |
|          |   | Abriebsfestigkeit | Schnittfestigkeit | Weiterreißfestigkeit (N) | Stichfestigkeit (N) |     |
| Leistung | <b>1</b> ACHTUNG<br>NIEDRIGE SCHNITTSCHUTZWIRKUNG | 1                 | 100               | 1.2                      | 10                  | 20  |
|          | <b>2</b>  | 2                 | 500               | 2.5                      | 25                  | 60  |
|          | <b>3</b> FERTIG<br>MITTLERE SCHNITTSCHUTZWIRKUNG  | 3                 | 2000              | 5                        | 50                  | 100 |
|          | <b>4</b>  | 4                 | 8000              | 10                       | 75                  | 150 |
|          | <b>5</b> LOS<br>HÖCHSTE SCHNITTSCHUTZWIRKUNG      | 5                 | n/a               | 20                       | n/a                 | n/a |