

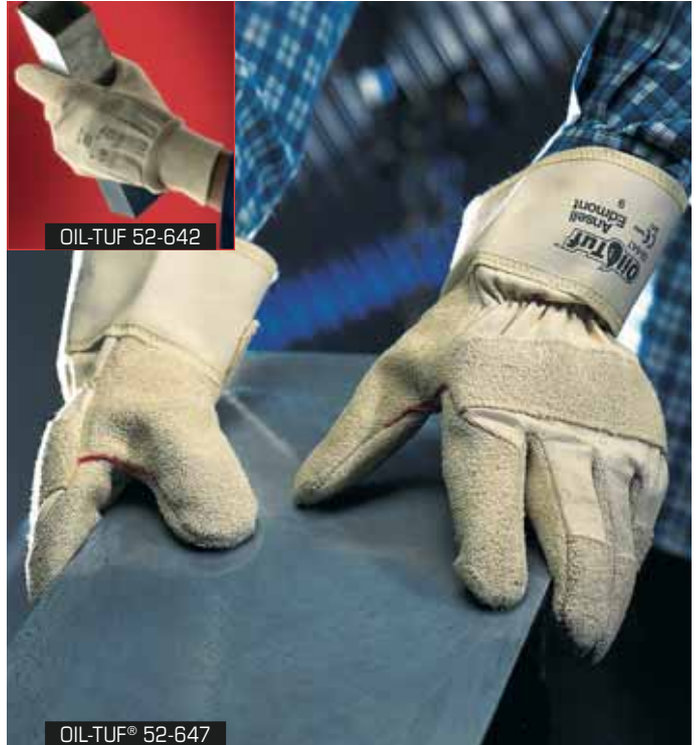


HYD-TUF® 52-502

HYD-TUF® 52-507

HYD-TUF® 52-590

HYD-TUF® 52-547



OIL-TUF 52-642

OIL-TUF® 52-647

ALLGEMEINE
SCHUTZHANDSCHUHE

STANDARD

HYD-TUF®

Mittlere Risiken

Mit Nitrilkautschuk imprägnierte Beschichtung. Jerseyfutter.
Bessere Leistungswerte als herkömmliche Lederhandschuhe für allgemeine Anwendungen.
Flexibler, bequemer, wesentlich höhere Verschleißfestigkeit.
Erhöhte Lebensdauer, daher kein ständiger Ersatzbedarf.
Erhältlich in verschiedenen Ausführungen, Längen und Größen.

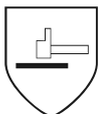
Empfohlene Anwendungsgebiete

- Montage von Metallteilen und Bauteilen
- Automobilindustrie: Montage und Endbearbeitung
- Gas- und Stromversorgung
- Mechanische Belastungen, z.B. auf Bohrtürmen
- Umgang mit leichten Guß- und Metallteilen
- Spritzgießen - Umgang mit kalten Gußteilen
- Instandhaltung; Bergbau
- Bedienung von Maschinen
- Lagerhausarbeiten

Verpackungseinheit

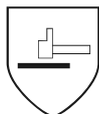
Hyd-Tuf: 144 Paar pro Karton.
Winter Hyd-Tuf: 72 Paar pro Karton.

52-502
52-507
52-547

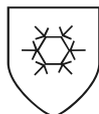


3111
EN388

52-590



3222
EN388



111
EN511



3232
EN388



X2XXXX
EN407

| Art.-Nr. | Modell | Ausführung | EN-Größe | Länge |
|----------|----------------|-------------------|----------|--------|
| 52-502 | Standard | Strickbund | 9, 10 | 310 mm |
| 52-507 | | | | 270 mm |
| 52-547 | Gunn cut | Sicherheitsstulpe | | 280 mm |
| 52-590 | Winter Hyd-Tuf | Sicherheitsstulpe | | 280 mm |

OIL-TUF®

Irreversible Risiken

Nitrilbeschichtung auf Baumwolljersey mit Baumwollschlingengewebe in der Handfläche.

Ein Durchbruch in der Handschuhtechnologie - für besonders anspruchsvolle und ölhaltige Einsatzbereiche.
Der beste Ölgriff, den je ein synthetischer Handschuh hatte.
Herausragende mechanische Belastbarkeit.
PLUS: Kurzzeitiger Hitzeschutz bis 350 °C nach EN407.

Empfohlene Anwendungsgebiete

- Umgang mit öligen Blechen
- Umgang mit heißen und öligen Bauteilen
- Automobilindustrie
- Erdölindustrie

Verpackungseinheit

6 Paar pro PE-Beutel, 12 PE-Beutel pro Karton.