

## A742 - Stoßschutz- Handschuh (ungefütert)

**Kollektion:** Schutz vor Stößen

**Kollektion:** Handschutz

**Materialien:** Rindspaltleder, TPR

**Umkarton:** 48

### Produktinformation

Erleben Sie mit unserem Schlagbohrerhandschuh eine einzigartige Haltbarkeit und Schlagfestigkeit. Das Keystone-Daumendesign sorgt für optimale Flexibilität und Komfort und ermöglicht eine präzise Kontrolle und Griffigkeit. Diese Handschuhe wurden speziell für den Schutz vor Stößen mit mittlerer Energie entwickelt und sind daher ideal für anspruchsvolle Aufgaben. Sie sind aus hochwertigem Leder gefertigt und bieten außergewöhnliche Haltbarkeit und zuverlässige Leistung. Darüber hinaus bieten diese Handschuhe Schutz gegen Kontakthitze bis zu 100 °C und gewährleisten somit Sicherheit in Umgebungen mit hohen Temperaturen.

### Schutz vor Stößen

Handverletzungen gehören zu den häufigsten Arbeitsunfällen. Dieses Sortiment bietet vielfältigen Schutz vor Stoßeinwirkungen an der Hand durch verschiedenste Gefahren.

### Handschutz

Es gibt ein breites und wachsendes Angebot an Handschutzprodukten. Um auf alle Bedürfnisse eingehen zu können. Nur die besten Materialien und Herstellungsverfahren sind in der Herstellung von Portwests umfangreicher Handschutz Produktpalette verwendet worden

### Normen

EN ISO 21420 2020 Geschicklichkeit 4

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (2143XP)

EN 407: 2020 (X12222)

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

### Funktionen

- Hoch belastbar und stoßfest
- Für Aufprallschutz mit mittlerer Energie
- klassischer Lederhandschuh Driver
- Trapez-Daumen
- Schutz gegen Kontakthitze bis zu 100°C
- Elastische Bündchen für einen sicheren Sitz
- Neues Modell
- CE zertifiziert
- UKCA gekennzeichnet
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung

**A742 - Stoßschutz- Handschuh (ungefüttert)**  
**statistische Warennummer: 4203291000**

**Prüfinstitut**

Intertek Italia S.p.A. (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2575)

Via Guido Miglioli 2/A,

-, Italy

Zertifikat Nr.: ITASLNB24015230

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------