

A641 - PU Handschuh Rot

Kollektion: Normale Anwendung

Kollektion: Handschuhe

Materialien: Pylon, PU

Innenverpackung: 12

Äusserer Karton: 144

Produktinformation

Ein Standardhandschuh für minimales Risiko. Die PU-Beschichtung sorgt für erhöhte Abriebfestigkeit. Die rote Farbe ermöglicht eine einfache Identifizierung.



Normale Anwendung

Diese Kategorie ist weiterhin eine der populärsten in unserer Handschuhreihe. Eine sorgfältig ausgesuchte Kollektion von Beschichtungen, wie Latex, Nitril, PU und PVC bietet eine große Auswahl für diverse Anforderungen.

Handschuhe

Eine große und wachsende Kollektion von Handschutzartikeln steht zur Verfügung. Etwas für jeden Bedarf. Nur die besten Materialien und Herstellungsverfahren sind in der Herstellung von Portwests umfangreicher Handschutz Produktpalette verwendet worden

Normen

AS/NZS 2161 .2
AS/NZS 2161 .3
ANSI/ISEA 105 - 2016 CUT Level (A1)
EN 388:2016 - (2.0.2.1.X.)
CE
EN 420



Funktionen

- CE zertifiziert
- Rot. für kleine Risiko Aufgaben
- Glatte PU-Beschichtung für erhöhte Abriebfestigkeit
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- 100 % atmungsaktives nahtloses Futter
- Strickstärke Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung
- ANSI Schnittschutz Klasse A1

Farben

	Kollektion
Rot/Schwarz	M/8 - XXL/11

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A641 - PU Handschuh Rot

statistische Warennummer: 6116108000

Prüfinstitut

CTC (Benannte Stelle - Nr.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Zertifikat Nr.: 0075/2085/162/07/19/2120 EXT 01/11/19

CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Waren	Farbe	Länge	Weite	Höhe	Gewicht (Kg)	Kubik (m ³)	EAN13	DUN14
A641R8RM	Rot/Schwarz	56.0	30.0	44.0	0.0400	0.0739	5036108261451	15036108750730
A641R8RL	Rot/Schwarz	56.0	30.0	44.0	0.0400	0.0739	5036108261444	15036108750723
A641R8RXL	Rot/Schwarz	56.0	30.0	44.0	0.0400	0.0739	5036108261468	15036108750747
A641R8RXXL	Rot/Schwarz	56.0	30.0	44.0	0.0450	0.0739	5036108292578	15036108782472