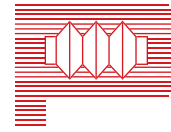


GS 2100

Schutzhandschuhe zum Schutz vor mechanischen Risiken gemäß EN 388



August Penkert
Schutzhandschuhe seit 1967
www.penkert.com

5-Finger Schutzhandschuhe gemäß EN 388



Technisches Datenblatt

	Leistungsdaten
Produktbeschreibung	Schutzhandschuhe zum Schutz vor mechanischen Risiken nach EN 388
Technische Angaben	<ul style="list-style-type: none"> • Innenhand aus Rindnarbenleder • Knöchelschutz, Daumenrücken und Fingertips aus Rindspaltleder • Handrücken und Stulpe aus Textilgewebe • Sicherheitshinweise und . Größenkennzeichnung auf der Stulpe • Schutz vor Abrieb, Schnitt und Durchstich • Hohe Griffsicherheit und hoher Tragekomfort • Schadstoffgeprüfte Sicherheit für überempfindliche Haut • Feuchtigkeits- und ölbeständig • Geprüfte Sicherheit (GS-Gütesiegel) • Überwachte Fertigung durch den TÜV Rheinland
Hersteller-Art.-Nr.	GS 2100
Material	Rindspaltleder, Rindspaltleder
Größen	8 - 12
Einsatzbereiche	Entsorgung, Recycling
Leistungsstufen	Leistungsstufen gemäß EN 388:2003 = 3133 > Abriebfestigkeit 3 > Schnittfestigkeit 1 > Weiterreißfestigkeit 3 > Stichfestigkeit 3
Kategorie	Kategorie II
EN-Norm	EN 420, EN 388
Piktogramme	     
Sonstiges	Reinigungsfähig