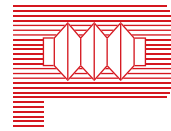


SEBATAN ALUSTAR

Schutzhandschuhe zum Schutz vor thermischen
u. mechanischen Risiken gemäß EN 407 und EN 388







August Penkert

Schutzhandschuhe *seit 1967*
www.penkert.com

5-Finger-Schutzhandschuhe gemäß EN 407 und EN 388



Technisches Datenblatt

	Leistungsdaten
Produktbeschreibung	5-Finger-Schutzhandschuhe zum Schutz vor thermischen und mechanischen Risiken nach EN EN 407 und EN 388
Technische Angaben	<ul style="list-style-type: none"> • Innenhand: hitzebeständiges Spezialleder (Sebatan) • Handrücken: Aluminium-Kaschierung auf der Oberhand, Daumen- und Stulpenrückseite • Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser • mit Pulsschutz und langer Spaltlederstulpe komplett gefüttert inkl. Stulpe • 35 cm Gesamtlänge • Gummizug auf dem Handrücken • Standard-Größen 8 bis 11 (Sondergrößen auf Anfrage)
Hersteller-Art.-Nr.	SEBATAN ALUSTAR
Material	Leder, KEVLAR®
Größen	8 - 11
Einsatzbereiche	Hüttenwerke, Schweißerarbeiten, etc.
Leistungsstufen	nach EN 388 = 3114 nach EN 407 = 412134
Kategorie	Kategorie II
EN-Norm	EN 420, EN 407, EN 388
Piktogramme	   
Sonstiges	Reinigungsfähig