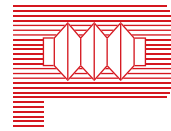


SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0

Wasserdichte Spezial-Schnittschutzhandschuhe für Hilfs und Rettungsdienste gemäß EN 388:2003



August Penkert




Schutzhandschuhe seit 1967
www.penkert.com

5-Finger Schutzhandschuhe gemäß EN 388

NEU!



Technisches Datenblatt

	Leistungsdaten
Produktbeschreibung	Schutzhandschuhe zum Schutz vor mechanischen Risiken nach EN 388
Technische Angaben	<p><u>Innenhand:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Doubleface-Gestrick aus 60% Meta-Aramid / 40% Para-Aramid mit Silikonbeschichtung (Flächengewicht ca. 520 gr/m²) • Handballenschutz mit neuartiger Gel-Polsterung (Poron®) • Verstärkung in der Daumenbeuge <p><u>Handrücken:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Spantex (93% Polyester / 7% Elasthan) • gummierter 3D-Knöchelschutz • geraffte Abpolsterungen im Fingerkuppenbereich • umlaufende Silikonbeschichtung an den Fingerspitzen • Handteil komplett verstärkt mit hochschnittfestem Interlock aus 40% KEVLAR® - 60% Edelstahl, Flächengewicht ca. 200 gr/m² • Neoprene Stulpe mit Klettverschluss • Eurotex-Nässesperre (PU-Membrane: wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv) Achtung: Keine Wasserdichtheit im Bereich der Neoprenen-Stulpe • Gummizug in der Innenhand • ca. 6 cm langes Strickbündchen • Gesamtlänge ca. 27 cm (Größe M)
Hersteller-Art.-Nr.	SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0
Material	Doubleface-Gestrick, KEVLAR®
Größen	5 - 12
Einsatzbereiche	Technische Hilfeleistung
Leistungsstufen	3343
Kategorie	Kategorie II
EN-Norm	EN 420, EN 388
Piktogramme	  
Sonstiges	Reinigungsfähig