

*Handschutz –
aber sicher!*



August Penkert
Technische Leder- und
Kunststoffzeugnisse

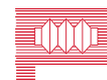
FIREDEVIL PREMIUM

Gebrauchsanweisung



FIREDEVIL PREMIUM

August Penkert GmbH Xantener Str. 12, D-45479 Mülheim an der Ruhr
Tel.: +49 (0)208-41969-0, Fax: +49 (0)208-41969-22, mail@penkert.com



August Penkert
Technische Leder- und
Kunststoffzeugnisse

FIREDEVIL PREMIUM

Feuerwehr-Schutzhandschuh aus textilen Materialien mit Nässesperre

- >> **Handteil Perlfang-Sonderstrickware aus 100% KEVLAR® mit elastischer, flammfester Silikon-Carbon Beschichtung**
- >> **Stulpe Köpergewebe 2/2 aus 100 % KEVLAR® mit doppelt gestrichener, flammfester Silicon-Beschichtung**
- >> **alternativ: Strickstulpe aus 100% Kevlar® Markenfaser**
- >> **Porelle® Membrane als Nässesperre**
- >> **Hitzeschutzfilz 50% KEVLAR® - 50% Nomex® als zusätzliche Verstärkung**
- >> **Isolierung aus einlagigem Paralinex®-Vlies, melange mit Gewebe aus 50% Nomex®/50% Viscose FR**
- >> **geraffte Abpolsterungen im Finger-, Daumen und Knöchelbereich aus 100% KEVLAR® mit elastischer, flammfester Silikon-Carbon Beschichtung**

Beschreibung des Schutzhandschuhs

Diese Handschuhe sind entwickelt worden, um Ihre Hände gegen thermische Belastung sowie gegen mechanische Risiken zu schützen. Der Handschuh ist hoch temperaturbeständig und eignet sich im Besonderen zur Brandbekämpfung gemäß EN 659:2003. Darüber hinaus zeichnet sich der Handschuh durch seine gute Taktilität (Fingerspitzengefühl) aus. Als atmungsaktive Nässesperre wird ein **Porelle® Insert** verwendet. Die Handschuhe entsprechen den Erfordernissen der Europäischen Norm 659:2003. Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen. Der pH-Wert der verschiedenen Materialien liegt zwischen 6,0 und 7,0. Die Handschuhe sind erhältlich in den Größen 8, 9, 10, und 11. (Sondergrößen auf Anfrage)

FACTS

MODELLNAME	216800/PREMIUM
BESCHREIBUNG	Feuerwehr-Schutzhandschuhe nach EN 659:2003
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE	Eingeschaltete notifizierte Stelle 0299
FA PSA	Prüf- und Zertifizierungsstelle im: BG PRÜFZERT Zwengenberger Str. 68, D-42781 Haan

Der Benutzer muss darauf achten, dass die Feuerwehrschutzhandschuhe mit den Ärmeln der Schutzkleidung zusammenpassen, so dass die Haut nicht freiliegt, wenn die Ärmel gestreckt sind.

Leistungsdaten mechanische Eigenschaften nach DIN EN 388

Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	4
Weiterreißfestigkeit	4
Stichfestigkeit	3
Fingerfestigkeit	3



Pflege und Reparatur

Sie können diese Handschuhe bei 60°C mit Feinwaschmittel waschen und kurz schleudern. Zum Trocknen bitte an den Fingern aufhängen, nicht in den Wäschetrockner geben. Der Feuerwehr-Schutzhandschuh **FIREDEVIL PREMIUM** darf nicht chemisch gereinigt oder mit Bleichmittel behandelt werden.

Hinweis: Nach dem Waschen bzw. nach dem Schleudern in den Handschuh greifen, um diesen in Form zu bringen. Für die Einhaltung der Leistungsstufen nach der Wäsche kann nicht garantiert werden. Prüfen Sie die Handschuhe nach der Wäsche sorgfältig auf Schnitte und abgenutzte Stellen. Rangieren Sie solche Handschuhe aus, die so stark beschädigt sind, dass sie nicht mehr repariert werden können und keinen Schutz mehr bieten.

Lagerung

Die Handschuhe sollten in ihrer Original-Verpackung an einem trockenen, sauberen Ort gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden.

Warnung

Der Schutzgrad, der für eine spezielle Arbeit erforderlich ist, hängt von den vorhandenen Risiken ab. Sie selbst sind letztlich verantwortlich für die Auswahl der Schutzausrüstung, die für die vorhandenen Risiken an Ihrem Arbeitsplatz geeignet ist. Bitte überprüfen Sie die Testergebnisse (in dieser Broschüre), um sicherzustellen, dass diese Handschuhe ausreichenden Schutz für die von Ihnen ausgeführten Arbeiten bieten.