



STOWA NEWS

DIE NEUE KUNDENZEITSCHRIFT DER FIRMA WALTER STOCKER AG



Brandschutz



DuPont®
Nomex.

HAINSWORTH®
TITAN



Aktuell

Brandschutzbekleidung BRISTOL

Aussenmaterial:

Besonderheit Nomex® (Hainsworth® TITAN) Schutzkleidung ist der vom Gewebhersteller Hainsworth entwickelte doppellagige Aufbau, der sich von den bekannten Gewebemischungen grundsätzlich unterscheidet. Statt Nomex® und Kevlar® im Garn zu mischen, sind beide Materialien getrennt verarbeitet. Dabei wird in einem Spezialverfahren ein Gewebe aus Nomex® mit einem Gitter aus Kevlar® als Innenlage verwoben. Nomex® bildet dabei die Aussenschicht, so dass eine hohe Lichtechtheit, Abriebfestigkeit und Strapazierfähigkeit gegeben ist. Das fest mit dem Nomex® verbundene Gitter aus Kevlar® erhöht als innenliegende Unterseite die Festigkeit des Gewebesystems. Die Einsatzkleidung Nomex® (Hainsworth® TITAN) bietet im Fall eines Flashovers eine sehr hohe Wärmeisolierung. Sobald eine grosse Hitze oder Flammen auf die Lage aus Nomex® und das Gitter aus Kevlar® einwirken, ziehen sich diese in leicht unterschiedlichem Mass zusammen, so dass sich zwischen den Lagen Lufttaschen bilden. Dieser aktive Lufteinschluss erhöht die Hitzeisolierung des doppellagigen Gewebes, weshalb nach Auskunft von Hainsworth bis zu 25 Prozent bessere Werte als bei anderen Geweben mit ähnlichem Flächengesicht erreicht werden können.

Innenaufbau:

Die Technologie AIRLOCK® Spacer Technologie ermöglicht Hitzeschutz bei geringem Hitzestress und sehr gute Bewegungsfreiheit für Feuerwehrleute. Sie basiert auf der thermischen Schutzwirkung einer Luftschicht, die sich zwischen zwei Textillagen bildet. Das Gewicht der Ausrüstung kann so um bis zu 50 % reduziert werden.

Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis

Schutzkleidung mit AIRLOCK® Spacer Technologie schützt vor den Gefahren im Brandeinsatz. Tests bestätigen, dass die Kleidung wenigstens 25 industrielle Wasch- und Trockenzyklen bei einer Waschtemperatur von 60 °C besteht. Die lange Lebensdauer macht die Bekleidung rentabel.

EN 469:2005, Level 2: Schutzkleidung für die Feuerwehr - Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung
ISO 13506:2008: Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Prüfverfahren für eine vollständige Bekleidung - Voraussage der Wahrscheinlichkeit von Verbrennungen unter Verwendung einer sensorbestückten Prüfpuppe.

In diversen Farben erhältlich

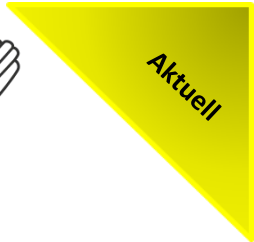


Verlangen Sie detaillierte Unterlagen und Preise



WIR RÜSTEN RETTER AUS

Handschuhe



ESKA Super Mars 5

- Insert: Gore Tex 3 Lagen
- Anatomisch perfekt zugeschnitten und ebenso verarbeitet
- Erhältlich mit langer Fire Block Lederstulpe und in kurzer Version mit einem 100% Kevlar Strickbund
- Fire Block Leder: kein Schrumpf bei grosser Hitze
- Das nach ESKA Patent eingearbeitete Gore Tex Insert ist unlösbar mit der Hülle des Handschuhs fixiert
- Kevlar Schnitenschutzfutter mit Stahl-Fiberglas und Silberfäden garantiert den Einsatzkräften auch in Extremsituationen eine Sicherheit auf höchstem Niveau

Hülle

- Oberhand: Fire Block Leder
- Innenhand: Fire Block Leder

Futter

- Oberhand: 100% Kevlar
- Innenhand: Schnitenschutzfutter aus Kevlar mit Stahl – Fiberglas und Silberfäden



ESKA Triton 5



- Insert: Gore Tex Xtrafit
- Höchstwerte wie Abrieb und Schnitenschutz nach EN 388 : 2003
- Feuerresistenter Knöchelschutzprotektor
- Antistatische und antibakterielle Wirkung
- Das nach ESKA Patent eingearbeitete Gore Tex Insert ist unlösbar mit der Hülle des Handschuhs fixiert
- Zusätzlich sorgt ein neu konzipierter, feuerresistenter Fangriemen für handverbundene Sicherheit
- Erhältlich mit langer Fire Block Lederstulpe und in kurzer Version mit einem 100% Kevlar Strickbund

Hülle

- Oberhand: Fire Block Leder mit feuerresistenter Carbon Schlagschutz Protektor
- Innenhand: Fire Block Leder

Futter

- Oberhand: 100% Kevlar
- Innenhand: Schnitenschutzfutter aus Kevlar mit Stahl – Fiberglas und Silberfäden



Handschuhe

193 333
193 400

ESKA Super Mars 5
ESKA Triton 5

111.00 exkl. MwSt.
130.00 exkl. MwSt.

Ölbindemittel

Neuheit

Bis 50% bessere Wiederverwendbarkeit

Die meisten Ölbindemittel sind nach dem Einsatz nicht mehr zu gebrauchen, da sie verkleben. **RX® MultiSorb** kann nach dem Aufsaugen erneut bis zur Sättigung eingesetzt werden.

Bis 30% mehr Rutschsicherheit

Alle strassentauglichen Ölbindemittel sind weder rutschhemmend noch -fördernd. **RX® MultiSorb** verringert die Rutschgefahr um einen Drittel.

Bis 30% leichteres Material

Das durchschnittliche Ölbindemittel hat ein Schüttgewicht von ca. 500g/l. **RX® MultiSorb** hat ca. 340g/l. Das bedeutet eine Entlastung des Rückens und weniger Entsorgungskosten.

Bis 30% mehr Aufnahmekapazität

Das durchschnittliche Ölbindemittel bindet ca. 0.7 l/kg. **RX® MultiSorb** bindet bis 1.15 l/kg.

0% Nachdenken

Vergessen Sie alle Varianten von Ölbindern. **RX® MultiSorb** ist pH-neutral und kann für Öl, Wasser und Chemikalien eingesetzt werden.

Interessiert?

Kontaktieren Sie uns für eine detaillierte Erklärung und bestellen Sie jetzt.

www.stowa.ch/onlineshop



Preise exkl. MwSt.:

Sack à 25 Liter (8.5Kg)	35.00
Eimer à 25 Liter (8.5kg)	35.00
Palette à 55 Säcke	1650.00

Walter Stocker AG, Bernstrasse 207, 4852 Rothrist
 Telefon +41 062 794 30 44 per E-Mail an info@stowa.ch oder E-Shop www.stowa.ch/onlineshop

RX®-MULTISORB

DAS GRANULAT FÜR ÖL UND CHEMIKALIEN

Feuerwehrtiefel

Fire Fighter Gore II

- Feuerwehrtiefel nach EN 15090 : 2012 F2A SRC HI3 CI
- Gore – Tex Performance Comfort Footwear
- Geschmeidiges Waterproofleder
- Geschlossene Lasche
- Verstärkter Spitzenschutz
- Sicherheitsreflektoren
- Funktionelle Anziehhilfe
- Mittelschnürung mit Klemmhaken
- Fersenbeuge
- Seitlicher Reissverschluss
- Knöchelpolsterung
- Stahl – Zehenschutzkappe
- Echtleder – Brandsohle
- Durchgängige, austauschbare Komfort – Fussbetteinlage ERGO – SOFT mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme
- **4 verschiedene Breiten**
- **Grössen: 36 – 48**



Neuheit!

Sohle

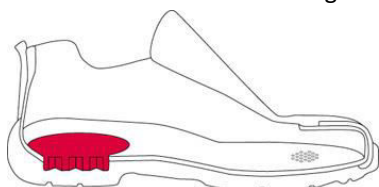
- Laufsohle mit 6,5mm Profil
- Strak rutschhemmend auch auf glatten, nassen und öligen Böden
- Hohe Schnittfestigkeit und mechanische Beanspruchbarkeit
- Breite Auftrittsfläche
- Gute Säuren- und Laugenbeständigkeit
- Hitzebeständigkeit bis ca. 220° C, kurzfristig hitzebeständig bis ca. 300° C



Bütesiegel der Aktion Gesunder Rücken e. V.

Fersendämpfung

Die individuelle, gewichts- und belastungsangepasste Fersendämpfung sorgt für eine effektive Reduzierung der Druckbelastung. Rücken und Gelenke werden geschont, Ermüdung nachweislich signifikant verringert.



Sfr. 283.00 exkl. MwSt.

KONTAKT

Besuchen Sie unseren Shop in Rothrist an der Bernstrasse 207. In unserem Shop finden Sie diverse Produkte und können sich über Neuerungen informieren. Für Offerten, Fragen oder Terminvereinbarungen mit unseren Aussendienstmitarbeitern kontaktieren Sie uns. Weitere Infos finden Sie in unsem Webshop: www.stowa.ch

Shop - Öffnungszeiten:

Mo-Fr: 0730-1200 / 1330-1730
Parkplätze vorhanden

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.
das STOWA Team

Kontaktdaten:

Walter Stocker AG
Bernstrasse 207
Postfach 117
CH-4852 Rothrist

Tel: 062 794 30 44
Fax: 062 794 43 46
www.stowa.ch
info@stowa.ch