



TRELLCHEM®

DER SICHERHEITSTANDARD

TRELLCHEM® VPS (SCHWARZ)



Trellchem® VPS Typ VP1 (Schwarz) mit
eingnähten Socken/Booties und separaten
Stiefeln.

**Maximaler Schutz vor gefährlichen Chemikalien im Flüssig-, Dampf-, Gas- oder Festzustand, einschließlich chemischer Kampfmittel.
Der Trellchem® VPS ist zertifiziert gemäß EN 943-1 und EN 943-2/ET.**

ANZUGSMATERIAL

Das Ergebnis der Kombination von Elastomeren und Kunststoffen mit einem Gewebe ist ein starkes, flexibles Material, das eine herausragende Chemikalienbarriere bildet: Über 8 Stunden Schutz vor einem breiten Spektrum von Chemikalien, verbunden mit einer exzellenten Abriebfestigkeit der Außenschicht aus Chloroprenkautschuk.

FARBE

Schwarz (auch lieferbar in Gelb).

NORMEN UND STANDARDS

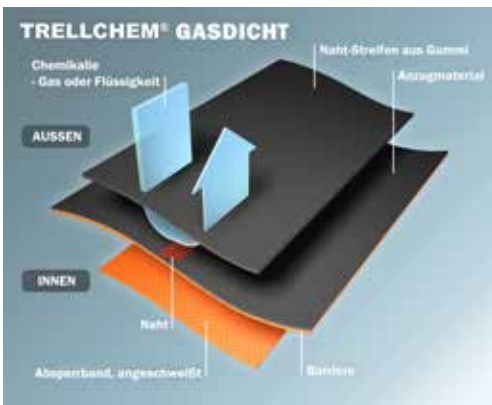
- EN 943-1 und EN 943-2/ET
- EN 1073-2 (radioaktive Partikel)
- EN 14126 (Infektionserreger)
- SOLAS



Typ CV



Typ T



KONSTRUKTION

Der Trellchem® VPS ist zur Anpassung an alle Nutzerpräferenzen in verschiedenen Ausführungen erhältlich:

- Verkapselnd mit Ausbuchtung (Typ CV oder VP1), innerhalb des Schutzzugs getragenes Atemschutzgerät, oder
- Nicht verkapselnd mit Atemschutzmaske und ohne Ausbuchtung (Typ T), außerhalb des Schutzzugs getragenes Atemschutzgerät.

VISIER/ATEMSCHUTZMASKE

Das Visier (2 mm) von verkapselnden Schutzzügen ist aus einem steifen, stoß- und chemikalienfesten PVC hergestellt. Option von zwei Visieren: CV oder das größere VP1. Nicht verkapselnde Schutzzüge sind mit einer anatomisch geformten Atemschutzmaske ausgerüstet.

REISSVERSCHLUSS

Starker, robuster und gasdichter Reißverschluss mit Chloroprenkautschuk-Beschichtung. Abwärts schließend für zusätzliche Sicherheit. Der Reißverschluss ist durch eine Spritzerklappe geschützt.

Hinweis: Gemäß EN 943-2/ET zertifizierte Schutzzüge werden mit dem Trellchem®-HCR-Reißverschluss geliefert.

LUFTZUFUHR/LÜFTUNG

Ein Lüftungssystem ist als Standard im Lieferumfang enthalten. Zur Sicherheit des Anzuträgers sorgt es für einen konstanten inneren Überdruck. Das Trellchem®-Regelventil hat 3 Lüftungsraten (2, 30 und 100 l/Min.) sowie eine Null/Aus-Position und ist auch erhältlich als Lufteitungsdurchlass zur Verwendung mit einer externen Luftzufuhr.

HANDSCHUHE UND BEFESTIGUNGEN

Die standardmäßige Handschuhausstattung besteht aus zwei Schichten:

- Innenhandschuh Ansell Barrier®
- Trellchem®-Viton®/Butylkautschuk-Handschuh (ET-Anzüge) oder Butylkautschuk-Handschuh

Die Handschuhe sind für einen schnellen und einfachen Wechsel mit dem Trellchem®-Bajonett-Ringsystem befestigt.

FUSSBEKLEIDUNG UND BEFESTIGUNGEN

Schwarze Sicherheitstiefel aus Nitrilkautschuk mit europäischer Zulassung als Feuerwehrtiefel. Alternativ: Eingenähte Socken/Bootsies aus Anzugsmaterial.

NAHT

Genäht mit Aramid-Garn für eine herausragende Stärke und Robustheit. Außen abgedichtet mit einem Gummistreifen und einem an der Innenseiten verschweißten Barriere laminatstreifen. Dadurch wird die Naht von einer durchgehenden Barriere geschützt.

Trellchem® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Trelleborg. Viton® ist ein eingetragenes Warenzeichen der DuPont Performance Elastomers L.L.C. ©2015 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Über Ansell

Ansell ist ein weltweit führender Anbieter von herausragenden Gesundheits- und Arbeitsschutzlösungen, die das menschliche Wohlbefinden steigern.

Mit Niederlassungen in Amerika, Europa und Asien und weltweit mehr als 14 000 Mitarbeitern bestätigt Ansell seine weltweit führende Position sowohl in den Märkten für industrielle und medizinische Handschuhe als auch im Bereich Sexualhygiene und Wohlbefinden. Ansell konzentriert sich auf vier wesentliche Geschäftsbereiche: Medical (Schutzprodukte für das Gesundheitswesen), Industrial (Schutzprodukte für die Industrie), Single Use (Schutzprodukte für den Einmalgebrauch) und Sexual Wellness (Produkte für die Sexualhygiene).

Information über Ansell und seine Produkte: www.ansell.eu.