

Die einfache Lösung für die Befestigung von Chemikalienhandschuhen an Schutzanzügen

- Innovatives Design mit der neuesten Polymer-Technologie
- Sorgt für eine flüssigkeitsdichte Abdichtung zwischen Handschuh und Manschette
- Beständige und zuverlässige Alternative zum Verkleben
- Schnelle und einfache Montage - steigert die Produktivität
- Funktioniert mit einer Vielzahl von Chemikalienhandschuhstärken
- Gerippter Konusring und gerippte Manschette zur sicheren Befestigung
- AlphaTec® - Hochentwickelter Chemikalienschutz



Branchen

- Landwirtschaft
- Chemie
- Baugewerbe
- Lebensmittelproduktion
- Biowissenschaften
- Öl und Petrochemie
- Abfall-Entsorgung

Anwendungsbereiche

- Reinigungsarbeiten mit ätzenden Stoffen
- Handhabung/Transport von Chemikalien
- Reinigung von Industrietanks
- Spritzlackierung
- Abwasserklärungs-Inspektionen
- Entfettung mit Lösungsmitteln und Teilereinigung

Getestet gemäß ISO 17491-3:2008 - Bestimmung des Widerstands gegen Durchdringung von Flüssigkeiten (Strahl-Test)

Schutzanzug	Ansell-Handschuhmarke & Materialtechnologie		
MICROGARD® 2300 PLUS	MICROFLEX® 93-260	0,198mm	Neopren und Nitril
	AlphaTec® 58-530	0,33mm	Nitril
MICROCHEM® 3000	ChemTek™ 38-612	0,3mm	Butyl/Viton
	Neotop™ 29-500	0,7mm	Neopren
MICROCHEM® 5000	Scorpio® 09-924	1,5mm	Neopren

GEBRAUCHSANWEISUNG:



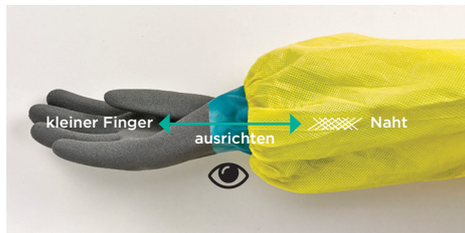
Schritt 1 - Das schmale Ende des gerippten grauen Konusrings in den Handschuh schieben.



Schritt 2 - Sicherstellen, dass der Handschuh den grauen Ring vollständig abdeckt.



Schritt 3 - Den Handschuh mit dem darin befestigten Konusring in den Ärmel schieben und darauf achten, dass der Konusring im Handschuh vollständig vom Ärmel bedeckt ist, wie in Schritt 4 gezeigt. Bei doppelten Ärmeln den Außenärmel verwenden.



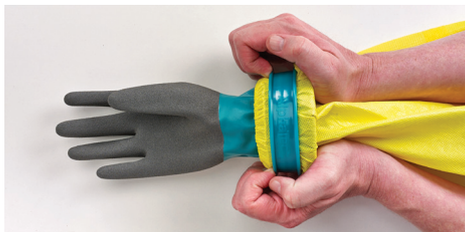
Schritt 4 - Den kleinen Finger des Handschuhs an der Naht des Overallärmels ausrichten. So ist die korrekte Ausrichtung des Handschuhs sichergestellt. is in the correct orientation.



Schritt 5 - Den Handschuh durch den grünen AlphaTec®-Außenring schieben. Ringausrichtung beachten - das Logo auf dem Ring muss wie oben gezeigt positioniert sein.



Schritt 6 - Ärmel des Overalls wie oben abgebildet festhalten und darauf achten, dass die Faltenbildung am Ärmelende möglichst gering ist. Dann die grüne AlphaTec®-Manschette so den Ärmel hochschieben, dass das Ärmelbündchen freiliegt und die Manschette immer fester auf dem inneren Handschuhkonus sitzt.



Schritt 7 - Mit beiden Händen die gerippte, grüne AlphaTec®-Manschette weiter den Ärmel hochschieben, bis sie fest in Position sitzt. Dabei sicherstellen, dass der äußere Ring so eng und fest wie möglich ist, um einen sicheren Sitz zu gewährleisten.



Schritt 8 - Handschuh und Ärmel anziehen, um zu überprüfen, ob der AlphaTec®-Handschuhadapter korrekt angebracht ist. Bei zu lockerem Sitz Schritt 7 wiederholen.

Produkt-Code:

AC01P-00070-00

Zum Patent angemeldet

Wenn Sie weitere Informationen benötigen, besuchen Sie uns auf www.ansell.com. Telefonisch erreichen Sie uns unter

Region Europa, Naher Osten & Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
+32 2 528 74 00
+32 2 528 74 01

Region Asien-Pazifik

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
63000 Cyberjaya
Selangor, Malaysia
T: +60 3 8310 6688
F: +60 3 8318 6699

Region Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
+1 800 800 0444
+1 800 800 0445

Region Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial México S.A. de C.V.
Bvld. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II.
Suites 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, C.P. 76079
Querétaro, Qro. México
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
+61 1800 337 041
+61 1800 803 578

Ansell, ® und ™ sind Marken von Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. © 2017 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten. MICROGARD® Schutzkleidung wird nach einem durch die Qualitätskontrolle ISO 9001 zugelassenen System entwickelt und hergestellt. Weder dieses Dokument noch andere Aussagen, die darin von oder im Namen von Ansell gemacht wurden, sind als Gewährleistung der Gebrauchstauglichkeit oder als Garantie zu verstehen, dass ein Ansell-Produkt für einen bestimmten Zweck geeignet ist. Ansell übernimmt keine Verantwortung für die Tauglichkeit oder Eignung eines vom Endbenutzer für eine konkrete Anwendung ausgewählten Produkts.