



MICROFLEX 93-260

CHEMIKALIENSCHUTZ-HANDSCHUH



IHRE VORTEILE

ROBUSTER CHEMIKALIENSCHUTZ:

Die einzigartige Konstruktion des Handschuhs bietet herausragenden Schutz vor Chemikalien, einschliesslich Säuren, Lösungsmitteln und Laugen.

HERVORRAGENDER TRAGEKOMFORT:

Ein dünner, weicher Film sorgt für eine anatomische Passform, hohe Tastsensibilität, grosse Beweglichkeit und Griffsicherheit.

MEHR NUTZEN UND PRODUKTIVITÄT:

Durch das 3-Lagen-Prinzip bietet der MICROFLEX 93-260 eine längere Lebensdauer und verlangt weniger Handschuhwechsel.

0,19 MM WANDSTÄRKE, 690% DEHNBARKEIT

Ab sofort ist die Lücke zwischen Handschuhen mit hoher Schutzwirkung und optimaler Funktion und Komfort geschlossen: Der Microflex 93-260 bietet den Komfort eines dünnen Einweghandschuhs zum Schutz vor Chemikalienspritzern sowie den vollständigen Schutz von Chemikalienschutzhandschuhen.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Herausragender Schutz vor Chemikalien, Säuren, Lösungsmitteln und Laugen
- Dünnwandige Konstruktion (0,19 mm) für eine höhere Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit
- Extraweiches Material und anatomische Passform für ein herausragendes Tragegefühl
- Hohe Flexibilität mit einer Dehnbarkeit von 690%
- Niedriger AQL-Wert für Mikrolöcher (0,65)
- Verlängerte Stulpe für einen zuverlässigen Schutz vor Gefahrstoffen
- Texturierte Finger für bessere Griffigkeit
- Beidhändig tragbar, puderfrei
- Silikonfreie Materialformulierung und Verarbeitung zur Gewährleistung eines hohen Produktschutzes



BEWEGLICHKEIT UND TASTSENSIBILITÄT

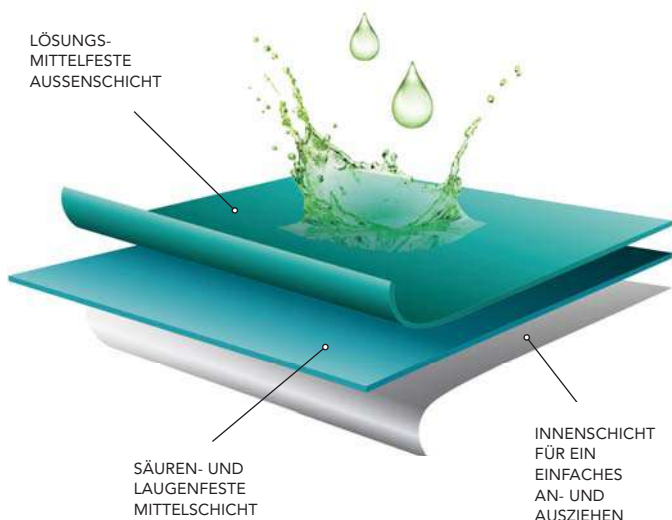
Eine gute Passform, Fingerbeweglichkeit und Griffsicherheit erleichtern nicht nur die Arbeit, sondern reduzieren auch die Ermüdung der Hand- und Unterarmmuskeln. Diese Eigenschaften unterstützen die Produktivität des Handschuhträgers und die Einhaltung der Vorschriften. Dies kann zu einer Senkung der Wahrscheinlichkeit von teuren und gefährlichen Unfällen und Verschüttungen führen.

VIELSEITIGE ANWENDUNGSBEREICHE

Der Microflex 93-260 ist eine revolutionäre Lösung für Branchen und Anwendungen, die einen sicheren und vollständigen Schutz vor Chemikalien und ein hohes Mass an Fingerbeweglichkeit erfordern. Der Handschuh bietet den erforderlichen Schutz, ohne Kompromisse bei Komfort und Leistungsfähigkeit einzugehen.

INNOVATIVE 3-LAGEN-KONSTRUKTION*

Die einzigartige Konstruktion des Handschuhs hat eine weiche Innenlage, die speziell für ein einfaches An- und Ausziehen entwickelt wurde. Die flexible Mittellage bietet maximalen Schutz gegen Säuren und Basen, während die robuste äußere Lage einen hohen Widerstand gegen Funktionen, Abrieb und Schnitte und gleichzeitig ein Höchstmass an Schutz gegen organische Lösungsmittel bietet.



IDEAL FÜR DIE DRUCKINDUSTRIE

Das dünnwandige Material ermöglicht ein sehr gutes Tastempfinden und erleichtert dadurch das Reinigen der Druckwalzen/-zylinder. Die hervorragenden Durchbruchzeiten von Toluol und Ethylacetat gewährleisten den Schutz der Hände der Mitarbeiter bei kurzen Reinigungsarbeiten.

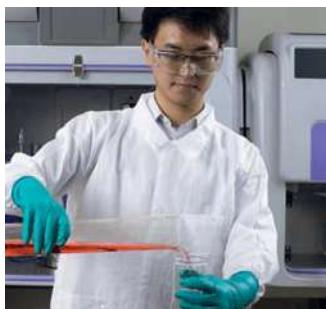
Chemikalien	CAS Nummer	Durchbruchzeiten	EN Standard
Heptan	142-82.5	> 480	374-3:2003
Methylalkohol (Methanol)	67-56.1	22	374-3:2003
Natriumhydroxid, 40% (Ätznatron, kaustische Soda)	1310-73-2	> 480	374-3:2003
Schwefelsäure, 96%	7664-93-9	49	374-3:2003
Toluol	108-88-3	6	374-3:2003
Ethylacetat	141-78-6	5	374-3:2003

Die Daten in der obenstehenden Tabelle stammen aus Labortests im Handflächenbereich des Handschuhs oder sind aus Labortestergebnissen abgeleitet. Diese Tests wurden nach Standardmethoden ausgeführt, die sich möglicherweise von den spezifischen Einsatzbedingungen beim Endanwender unterscheiden. Da weder präzise Kenntnisse noch eine Kontrolle über die Einsatzbedingungen beim Endanwender möglich sind, haben diese Daten eine rein beratende Funktion und jegliche Haftung wird ausgeschlossen.

*Verfahren zur Herstellung der 3-Lagen-Konstruktion zum Patent angemeldet.

ANWENDUNGSBEREICHE AUF EINEN BLICK

- Mischen und zubereiten von Materialien
- Handhabung von Anlagen und Teilen in der Luft und Raumfahrt
- Maler- und Lackierarbeiten, Handhabung von Spritzpistolen und Robotern
- Umgang mit unerwarteten Leckagen, Verschüttungen oder anderen Freisetzungen
- Warten und Reinigen von Geräten und Anlagen
- Auf- und Abbauarbeiten, Montage
- Verarbeitung von Petrochemikalien
- Routine- und Versuchstestreihen
- Probenentnahme und Laborverarbeitung
- Transport von Flüssigkeiten und Feststoffen



Artikelnummern	Grössen	Farbe	Verkaufseinheit (Karton)
MS93-260/10.5-11	XXL	grün	10 Boxen x 50 Stück
MS93-260/9.5-10	XL	grün	10 Boxen x 50 Stück
MS93-260/8.5-9	L	grün	10 Boxen x 50 Stück
MS93-260/7.5-8	M	grün	10 Boxen x 50 Stück
MS93-260/6.5-7	S	grün	10 Boxen x 50 Stück
MS93-260/5.5-6	XS	grün	10 Boxen x 50 Stück

BIS GRÖSSE
XXL

EN 374



EN 374



EN 388



CE 0493



Mix
Papier aus verantwortungsvollen Quellen
FSC® C007061

Swiss Climate
Klimaneutral
gedruckt

gedruckt in der
schweiz



DELTA Zofingen AG

Untere Brühlstrasse 10 | CH - 4800 Zofingen | Tel. +41 62 746 04 04 | Fax +41 62 746 04 02 |
sales@delta-zofingen.ch | delta-zofingen.ch

— Mitglied der —

