

## HASE Chemikalienschutzhandschuh PREMIUM NitrilGreen

KA.EF. Schutz

## **Beschreibung**

Chemikalienschutzhandschuh Typ A aus Nitril, baumwollbeflockter Träger, Innenhand und Finger mit Rautenmuster für besseren Griff bei trockenen, öligen und feuchten Teilen, lebensmittelgeeignet, Schichtstärke: 0,38 mm, Länge: 32 - 38 cm

## **Anwendung**

Arbeiten im Umgang mit Gefahrgut, chemischem Risikomaterial wie z.B. Salzsäure, Maler- und Lackierarbeiten...

<b>Trägermaterial</b>	<b>Beschichtung</b>	Risikokategorie	<b>Artikel</b> 904000
Baumwollbeflockung innen	Nitril	KAT III	
<b>Größen</b> 7, 8, 9, 10, 11	<b>Farbe</b>	<b>GVPE</b> (Karton)	<b>VPE</b> (Beutel)
	grün	100 Paar	1 Paar













4101X

## Mechanische Risiken

4 - Abriebfestigkeit (1 - 4)

1 - Schnittfestigkeit (1 - 5, X)

0 - Weiterreißfestigkeit (1 - 4)

1 - Durchstichfestigkeit (1 - 4)

X - Schnittfestigkeit nach ISO (A - F, X)







AJKLMNOPT

Chemische Risiken - Typ A

A - Methanol

J - n-Heptan

K - Natriumhydroxid 40 %

L - Schwefelsäure 96 %

M - Salpetersäure 65 %

N - Essigsäure 99 %

O - Ammoniakwasser 25 %

P - Wasserstoffperoxid 30 %

T - Formaldehyd 37 %

EN ISO 374-5 VIRUS

KA.EF. SCHLEIFMITTEL Klaus-R. Falk GmbH Im Südfeld 4-6 48308 Senden-Bösensell Deutschland Telefon: +49(0)2536 33050 Fax: +49(0)2536 3305 55 E-Mail: info@kaef.eu www.kaef.eu