

Coenen Neuss GmbH & Co. KG
Moselstraße 22
DE - 41464 Neuss

Tel.: +49 2131 4009-0
eMail: info@coenen.de



NEU

ULTRANE 664

Handschuh aus **recycelten Fasern*** für optimale
Haltbarkeit und Komfort

UVP € 5,30
AKTIONSPREIS
€ 3,90
pro Paar, zzgl. MwSt.

**ARBEITSSCHUTZ
PRÄZISIONSARBEITEN
TROCKENE UMGEBUNGEN**

Anwendungsbeispiele



LOGISTIKABWICKLUNG



MONTAGE



RECYCELTE
FASERN*



TOUCHSCREEN-
FÄHIG

ULTRANE 664

NEU



Wir stellen vor: unser brandneuer Ultrane 664, ein **Handschuh mit recycelten Fasern***, der **nachhaltigen Handschutz** neu definiert.

Herstellungsverfahren unserer Handschuhe aus recycelten Fasern



Beitrag für die Umwelt



- * Anteil an recycelten Fasern:
 - **20%** des Gesamtgewichts des Handschuhs
 - **39%** des Liners
- Jedes Paar Handschuhe steht für eine recycelte 50-cl-Plastikflasche
- Kartonverpackung aus **70% recyceltem Material**

NEU: KARTONVERPACKUNG OHNE PLASTIK



Haltbarkeit

Hochwertige und strapazierfähige Beschichtung der Handfläche aus Nitrilschaum für **gute Haltbarkeit bei trockenen Bedingungen**



Komfort

Der **atmungsaktive nahtlose Liner** bietet eine hohe **Flexibilität** und **Perfekter Sitz für präzise Arbeiten** dank des fein gestrickten 15 Gauge-Liners



Waschbarkeit

1-mal bei 40 °C **ohne Leistungsverlust** waschbar



Touchscreenfähig

Ausgezeichnetes **Tastempfinden** bei der Bedienung von Touchscreen-Geräten, **auch nach dem Waschen**



Weitere Merkmale

Verpackung mit Kartonaufhängung, weniger Plastikmüll

DMF-frei

OEKO-TEX® Standard 100

Silikonfrei, um Spuren und Defekte auf Blech und Glas vor der Lackierung zu vermeiden

Details

Futtermaterial	Polyester (44 %), recyceltes Polyester (39 %)* und andere Materialien
Innenverarbeitung	Nahtloser Textilliner
Beschichtung	Nitrilschaumbeschichtung an Handfläche und Fingern
Gauge	15
Länge	21 - 27 cm
Erhältliche Größen	6 7 8 9 10 11
Verpackung	1 Paar einzeln verpackt mit Kartonanhänger/48 Paare pro Karton
Industrien	örtliche Behörden/Transport und Logistik/industrielle Wartung/Luft- und Raumfahrt