

MASTER ALLROUND

EIGENSCHAFTEN

- Premium-Handschuh für anspruchsvolle Anwender
- hoher Tragekomfort
- TPR-Verstärkungen an den Knöcheln zum Schutz vor Stoßverletzungen
- gepolsterte und verstärkte Handinnenfläche
- zusätzliche Verstärkungen an den beanspruchten Stellen
- Neopren-Bund mit Klettverschluss



Robustheit



Tragekomfort



Atmungsaktivität



Nässe- & Ölbeständigkeit



MATERIAL	HANDINNENFLÄCHE
Außenseite: 98% Polyester, 2% Elasthan / Innenseite: 67% Polyester, 33% PU / Rückseite: 100% Polyester	60% PU, 40% Nylon

 CAT II	EN 388  2111X
--	--

ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	ARTIKEL EAN	VE / EAN	UK / EAN
(709885)	(8/M)				
709886	9/L	6 / 72	9002701098868	9010701002778	9010702003385
709887	10/XL	6 / 72	9002701098875	9010701002785	9010702003392
709888	11/XXL	6 / 72	9002701098882	9010701002792	9010702003408

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Bauarbeiten Reparaturarbeiten Montagearbeiten Tischlerarbeiten Kraftfahrzeugarbeiten Spenglerarbeiten Installationsarbeiten Werkstattarbeiten Gartenarbeiten Forstarbeiten Landwirtschaftlichearbeiten	Schützt vor/gegen: <ul style="list-style-type: none"> • Schmutz • Mechanische Risiken gem. EN388 – Leistungsstufen 	Schutzhandschuhe vor jedem Gebrauch auf Schäden untersuchen – schadhafte Handschuhe entsorgen. Beim Arbeiten mit bewegten Maschinenteilen dürfen keine Handschuhe getragen werden (Gefahr des Hineinziehens). Mehr Informationen zur Lagerung, Haltbarkeit, Pflege etc. entnehmen Sie bitte der Verbraucherinformation.

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Labortests sollen eine Auswahlhilfe bieten, sie können aber nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen simulieren. Es bleibt deshalb die Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung der Schutzausrüstung für den jeweiligen Einsatzzweck zu prüfen. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verwender in eigener Verantwortung zu beachten. Im Zweifelsfall ist fachkundiger Rat einzuholen.