

MASTER THERMO

EIGENSCHAFTEN

- Premium-Handschuh für anspruchsvolle Anwender
- rutschhemmende Silikon-Beschichtung für besseren Grip auf der Handinnenfläche
- Kälteisolierung durch 3M Thinsulate™-Futter
- hoher Tragekomfort
- Neopren-Bund mit Klettverschluss



■■■■□□
Robustheit



■■■■■■■
Tragekomfort



■■■■□□
Nässe- & Ölbeständigkeit



■■■■■□
Winter



MATERIAL	HANDINNENFLÄCHE
Handrücken: 95% Nylon, 5% Elasthan	58% Nylon, 42% Polyurethan 100% Silikon-Noppen

	EN 388  3111X
--	--

ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	ARTIKEL EAN	VE / EAN	UK / EAN
(709864)	(8/M)				
709865	9/L	6 / 72	9002701986523	9010701002501	9010702002944
709866	10/XL	6 / 72	9002701986639	9010701002518	9010702002951
709867	11/XXL	6 / 72	9002701986745	9010701002525	9010702002968

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Bauarbeiten Reparaturarbeiten Montagearbeiten Spenglerarbeiten 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.