

TILIA (Linde)

EIGENSCHAFTEN

- ☑ Handschuh mit Polyesterfaden aus recycelten PET-Flaschen
- ☑ nahtloser 13 Gauge Strick
- ☑ schwarze Latex-Crinkle-Beschichtung
- ☑ sehr gute Griffsicherheit in trockenen, feuchten/nassen und öligen Bereichen
- ☑ präzise & schnelle Bedienung von Touchscreens
- ☑ designed in Österreich
- ☑ geprüft und zertifiziert in Deutschland



HANDRÜCKEN	HANDINNENFLÄCHE	
100% Polyester	Latex-Beschichtung	
	EN 388	
	 2131X	

ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	ARTIKEL EAN	VE / EAN	UK / EAN
780004_05	5/XXS	12 / 120	9002701017739	9010701004406	9010702005167
780004_06	6/XS	12 / 120	9002701017746	9010701004413	9010702005174
780004_07	7/S	12 / 120	9002701017753	9010701004420	9010702005181
780004_08	8/M	12 / 120	9002701017760	9010701004437	9010702005198
780004_09	9/L	12 / 120	9002701017777	9010701004444	9010702005204
780004_10	10/XL	12 / 120	9002701017784	9010701004451	9010702005211
780004_11	11/XXL	12 / 120	9002701017791	9010701004468	9010702005228

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Unkraut jäten Stauden schneiden Hecken trimmen Pflanzen gießen Beete mulchen	Schützt vor/gegen: • Schmutz • Mechanische Risiken gem. EN 388 - 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.