




NYMPHEA (Seerose)

EIGENSCHAFTEN

- ☑ nahtlos verarbeiteter Teich- und Poolpflegehandschuh
- ☑ 70 cm lang, um auch in tiefen Bereichen trocken zu bleiben
- ☑ beste Griffsicherheit auch auf nassen Oberflächen dank Nitril-Sandy Beschichtung
- ☑ öl- und chemikalienbeständig
- ☑ designed in Österreich
- ☑ geprüft und zertifiziert in der EU



MATERIAL	FUTTER	EN ISO 374-5:2016
PVC	Baumwolle, Polyester	
CE CAT III 0598	EN 388	EN ISO 374-1:2016
	 4121X	TYP B  JKL

ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	ARTIKEL EAN	VE / EAN	UK / EAN
780012_08	8/M	6 / 36	9002701018118	9010701004857	9010702005631
780012_10	10/XL	6 / 36	9002701018125	9010701004864	9010702005648

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Teich pflegen Pool pflegen Dünger aufbringen	Schützt vor/gegen: <ul style="list-style-type: none"> • Schmutz und Nässe • Mechanische Risiken gem. EN 388 – Leistungsstufen • Chemikalienbeständigkeit gem. EN 374-1 Typ B: <ul style="list-style-type: none"> J = n-Heptan (>30 Min) K = Natriumhydroxid 40% (>240 Min) L = Schwefelsäure 96% (>30 Min) Leistungsstufen gegen Permeation siehe Verbraucherinformation • Bakterien und Pilze gem. EN374-5 	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.