

Produktdatenblatt

MaxiChem® Cut™ 76-833

Farbe Beschichtung	Grün
Farbe Futter	Weiß
Ausführung	Stulpe - 35 cm
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum mit rutschsicherem Griff
Futter	UHMWPE/Glasfaser/Nylon, Polyester, Spandex
Handflächendicke	1.10 mm



Ergebnisse EN-Prüfung

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
EN ISO 374-1: 2016/Typ A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Ja
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Yes
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	4321B

ANSI test Results

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
ANSI/ISEA 105 (2016) (A1-A9)	ATG accredited laboratory	A2



Produktdatenblatt

MaxiChem® Cut™ 76-833

Typische Leistungswerte

EN ISO 374-1:2016 J - n-Heptan	3 (>60 min)
EN ISO 374-1:2016 K - Natriumhydroxid 40 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 L - Schwefelsäure 96 %	3 (>60 min)
EN ISO 374-1:2016 M - Salpetersäure 65 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 N - Essigsäure 99 %	3 (>60 min)
EN ISO 374-1:2016 O - Ammoniakwasser 25 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche chemische Risiken	Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens sechs Prüfchemikalien entsprechen
EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen	Ja
EN ISO 21420 Dexterity	Level 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 8000 Zyklen
EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnitffestigkeit	> 5,0 Index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 25 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichskraft	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	≥ 5Newton

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Zertifiziert
Sanitized	Ja



Produktdatenblatt

MaxiChem® Cut™ 76-833

Besondere Merkmale

Flüssigkeitsabweisend	Ja
-----------------------	----

Ausgabedatum: 22.09.2020

