

Artikeldatenblatt / Stand : 28.11.2019



□ CLASSIC MORATUWA □ SURF® HANDSCHUHE LATEX, BLAU, CÄ 3

Artikel-Nr.: 0465
Größe: 8.5, 9.5, 10.5
Norm: EN 388, EN 407, EN ISO 374, Kat 3
L.-Stufen: EN 388 = 4131X, EN 407 = X2XXXX, EN ISO 374 = AKLMNPST
VPE: 120
Katalog 2019: S. 207 für weitere Informationen



EN 388:2016 EN 407:2004 EN 374-5:2016 EN 374-1:2016 TYP A



Material: Latex
Eigenschaften: Hochwertiges Baumwollfutter, schweißabsorbierend, antibakteriell ausgerüstet
Vorteile: Sicherer Nass- und Trockengriff, lange Stulpe zum Schutz der Unterarme
Einsatzbereich: Landwirtschaft, Gartenbau, Baugewerbe, Reinigung, Druckereien, Chemische Industrie
Weitere Merkmale: paarweise im Polybeutel

Norm: EN 388, EN ISO 374, Kat. 3

Material: Naturlatex, blau

Träger: 100% Baumwolle, Trikot, rohweiß

Stärke: ca. 1,4 mm

Länge: ca. 30 cm

Größen: 8, 9, 10

- AQL: 1,5
- hochwertiges Baumwollfutter, schweißabsorbierend
- antibakteriell ausgerüstet
- angeraut, daher sicherer Nass- und Trockengriff
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 120

HANDSCHUHE AUS NATURLATEX		ART. 0465-MORATUWA	
EN 420:2003	LEISTUNGSSTUFE		
FINGERFERTIGKEIT	5		
EN 388:2016		EN 407:2004	
ABRIEBFESTIGKEIT	4	X	BRENNVERHALTEN
SCHNITTFESTIGKEIT	1	2	KONTAKTWÄRME
WEITERREISSKRAFT	3	X	KONVEKTIVE WÄRME
DURCHSTICHKRAFT	1	X	STRAHLUNGSWÄRME
SCHNITTFESTIGKEIT	X	X	KL. BNE SPRITZER
NACH EN ISO 13997			GESCHMOLZENEN METALLS
		X	GROSSE MENGEN FLÜSSIGEN METALLS
EN 374-1:2016 TYPE A			
KENNBUCHSTABE	PRÜFCHEMIKALIE	CAS-NR	SCHUTZINDEX
A	METHANOL	67-56-1	6
K	NATRIUMHYDROXID 40%	1310-73-2	6
L	SCHWEFELSÄURE 96%	7664-93-9	4
M	SALPETERSÄURE 65%	7897-37-2	6
N	ESSIGSÄURE 99%	64-19-7	3
P	WASSERSTOFFPEROXID 30%	7722-84-1	6
S	FLUSSSÄURE 40%	7664-39-3	5
T	FORMALDEHYD 37%	50-00-0	6
EN 374-2:2014			
ERFÜLLT			
ANNEHMBARE QUALITÄTSGRENZLAGE (AQL) <1,5			
EN ISO 374-5:2016			
SCHUTZ VOR BAKTERIEN UND PILZEN	ERFÜLLT		
SCHUTZ VOR VIREN	k/A		