



Handbescherming

DUOCOLOR VE330

OCCASIONELE BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen, ideaal voor het behandelen van chemische stoffen en micro-organismen



Voordelen



Duurzaamheid

· Hoge coating verlengt de levensduur van de handschoen en zorgt voor een zeer goede bescherming van de hand



Prestaties

· Grote lichtheid voor optimale behendigheid

Toepassing

- Landbouw
- Afwerking / ambachtslieden
- Productie / Verwerking
- Hotels en restaurants
- Onderhoud
- Chemische industrie

Certificeringen en normen

CE CATEGORIE III



EN 388
1 0 1 0 X



EN ISO 374-1
TYPE A
AKLMNPT



EN ISO 374-5



Beschermt tegen



Biologisch



Chemisch



Deeltjes



Handbescherming

DUOCOLOR VE330

OCCASIONELE BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen, ideaal voor het behandelen van chemische stoffen en micro-organismen

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] SCHUURWEERSTAND
0 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
1 [0-4] SCHEURVASTHEID
0 [0-4] PERFORATIEWEERSTAND
X [A-F] SNIJWEERSTAND VOLGENS ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL
K
L
M
N
P
T

Technische details

Type handschoen	Waterdichte handschoen
Handschoenfamilie	Poedervrije waterdichte handschoen niet-ondersteund
Waterdicht handschoentype	Niet ondersteund
Coatingniveau	Volledig coating
Coatingmateriaal	Latex
Coating afwerking	Getextureerde greep, Dubbele coating
Aantal coatings	Dubbele coating
Binnenafwerking	Gevlokt
Dikte (mm)	0,60
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Kleur	Blauw-Geel
Grootte	6/7, 7/8, 8/9, 9/10
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken

Verpakking

Verkoopenheid: Verkocht in individuele zakken
144 paren /doos



Handbescherming

DUOCOLOR VE330

OCCASIONELE BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen, ideaal voor het behandelen van chemische stoffen en micro-organismen

Permeatietabel

Chemicaliën	Brief	CAS #	Permeatieniveau	Permeatietijd (minuten)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	2	30	9.4%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-2.4%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	36.0%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	5	240	2.1%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	2	30	8.5%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	5.7%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	6	480	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	2.0%