



Handbescherming

VE210

OCCASIONELE BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen, bestand tegen niet te agressieve producten, ideaal voor de voedingsindustrie



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
- Openbare werken
- Afwerking / ambachtslieden
- Productie / Verwerking
- Hotels en restaurants
- Onderhoud

Certificeringen en normen



EN 388
X X 1 X X



EN ISO 374-1
TYPE C



EN ISO 374-5



Beschermt tegen



Biologisch



Chemisch



Deeltjes



Handbescherming

VE210

OCCASIONELE BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen, bestand tegen niet te agressieve producten, ideaal voor de voedingsindustrie

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

X [0-4] SCHUURWEERSTAND
X [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
1 [0-4] TEAR RESISTANCE
X [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Technische details

Type handschoen	Waterdichte handschoen
Handschoenfamilie	Gevlokte waterdichte handschoen niet-ondersteund
Waterdicht handschoentype	Niet ondersteund
Binnenafwerking	Gevlokt
Coatingmateriaal en afwerking	Latex met reliëfpatroon
Coatingniveau	Volledig coating
Aantal coatings	Enkele coating
Dikte (mm)	0,38
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Kleur	Rose
Grootte	6, 7, 8, 9, 10
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken








Safety gloves

VE210

WORK WITH OCCASIONAL CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove, resistant to less aggressive products, ideal for the food industry

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VE210RO07	Pink	7/8	VE210	3295249015404	13295249015401	144	12	10.3 kg	25.2 cm	42.0 cm	31.6 cm
VE210RO09	Pink	9/10	VE210	3295249015428	13295249015425	144	12	10.9 kg	25.2 cm	42.4 cm	30.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height