



Handbescherming

VE440

OCCASIONELE BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen voor het omgaan met zuren, ideaal voor de levensmiddelenindustrie



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



EN 388
1 0 1 0 X



EN ISO 374-1
TYPE A
AKLMNPT



EN ISO 374-5



Beschermt tegen



Biologisch



Chemisch



Deeltjes



Handbescherming

VE440

OCCASIONELE BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen voor het omgaan met zuren, ideaal voor de levensmiddelenindustrie

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 |
| Aantal coatings | Enkele coating |
| Binnenafwerking | Gevlokt |
| Dikte (mm) | 0,55 |
| Armbeschermingsniveau | Lengte: onderarm (< 400mm) |
| Kleur | Blauw |
| Grootte | 6, 7, 8, 9, 10 |
| Soort verpakking | Verkocht in individuele zakken |



Handbescherming

VE440

OCCASIONELE BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen voor het omgaan met zuren, ideaal voor de levensmiddelenindustrie

Permeatietabel

| Chemicaliën | Brief | CAS # | Permeatieniveau | Permeatietijd (minuten) | Dégradation moyenne |
|--------------------------|-------|-----------|-----------------|-------------------------|---------------------|
| Methanol | A | 67-56-1 | 2 | 30 | 49.7% |
| Sodium Hydroxyde 40% | K | 1310-73-2 | 6 | 480 | 36.3% |
| Acide Sulfurique 96% | L | 7664-93-9 | 3 | 60 | 46.4% |
| Nitric Acid 65% | M | 7697-37-2 | 5 | 240 | 33.5% |
| Acetic Acid 99% | N | 64-19-7 | 2 | 30 | 17.1% |
| Peroxyde d'Hydrogène 30% | P | 7722-84-1 | 6 | 480 | 37.3% |
| Acide hydrofluorique 40% | S | 7664-39-3 | 6 | 480 | X |
| Formaldehyde 37% | T | 50-00-0 | 6 | 480 | 37.3% |