

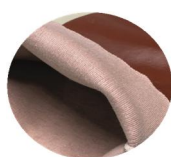
Produkt beskrivelse

PVC syrebeskyttelseshandsker

Produktegenskaber:

- Kraftigt lag PVC
- Fås i 2 længder
- Designet til at være tætte overfor væsker.
- Høj modstandsdygtighed overfor olier og fedtstoffer
- Testet modstandsdygtighed overfor alle Pelox-produkter

Inderside:
Bomuld trikot stof



Farve: rød
Længde: ca. 600 mm
Materialetykkelse: ca. 1,10 mm
tilgængelige størrelser: 10

Ru overflade giver godt greb

Inderside:
100% Bomuld



Farve: grøn
Længde: ca. 350 mm
Materialetykkelse: ca. 1,50 mm
tilgængelige størrelser: 10

Overensstemmelseserklæring



Disse handsker er personlige værnemidler (PPE). CE-mærkningen bekræfter, at produktet opfylder de gældende krav i forordning (EU) 2016/425.

Kemisk modstandsdygtighed:

PVC syrebeskyttelseshandsker, grønne, ca. 350 mm				
Materialers modstand mod kemisk gennemtrængning EN ISO 374-1:2016:				
MIDDEL		KLASSE	Gennembrudstid (min.)	Bemærkning
Svovlsyre	96%	3	101	
Salpetersyre	65%	3	328	
Hydrogenperoxid	30%	6	> 480	
flussyre	40 %	5	300	

PVC syrebeskyttelseshandsker, rødbrune, ca. 600 mm				
Materialers modstand mod kemisk gennemtrængning EN ISO 374-1:2016:				
MIDDEL		KLASSE	Gennembrudstid (min.)	Bemærkning
Svovlsyre	96%	3	155	
Salpetersyre	65%	3	97	
Hydrogenperoxid	30%	6	> 480	
flussyre	40%			

Testet med Pelox-produkter				
MIDDEL		KLASSE	Gennembrudstid (min.)	Bemærkning
TS-K 2000 special		6	> 480	Intet gennembrud efter 24 timer
SP-K 3000 extra		6	> 480	Intet gennembrud efter 24 timer
Top-Acid A		6	> 480	Intet gennembrud efter 24 timer
HD		6	> 480	Intet gennembrud efter 24 timer

BEMÆRKNINGER OM KLASSER PENETRATION

Klasse	Min.	Klasse	Min.	Klasse	Min.
1	>10	3	>60	5	>240
2	>30	4	>120	6	>480