

Technische Data Sheet

RSG Overschoenen/Overlaarzen

Produktbeschrijving	Anti-slip overschoenen in RSG stof. Elastische enkels EMN022 - 31cm. EMN22NSlarge - 31cm. EMN22NSXL - 31.50cm. EMN22NSXXXL - 41cm alle metingen hebben betrekking op de lengte van de zool
Materiaal	62 gram microporous polyethylene folie / spunbound PP laminaat met PVC zool
Type naad	3 draads gezoomd
Kleur	Wit (creme zool)

CE Standaarden	Omschrijving	Goedgekeurd
EN 340: 2002	Overschoenen en overlaarzen zijn in de eerste plaats ontworpen om het milieu te beschermen tegen de gebruiker in plaats van aan de gebruiker bescherming te bieden	
EN 13034 Type 6		

Fysieke eigenschappen (Enkel de bovenste stof – not sole)					Deeltjes barriere – Aloxite Methode*	
Test Nr.	Omschrijving	Units	Resultaat	EN Klasse	Grootte	Flux
EN 530	Slijtvastheid	cycles	>10<100	1	1.0 - 1.5 mu	0
EN 863	Drukweerst.	N	6.2	1	1.5 - 2.0 mu	2
ISO 2960	Barst sterkte	KN/M ²	50.9	1	2.0 - 2.5 mu	1
ISO 7854	Flexibele splijtvastheid	cycles	>15k<40k	4	2.5 - 3.0 mu	0
ISO 9073	Trapeziumvormige scheur sterkte md/cd	N	40.6/16.7	3/1	3.0 - 3.5 mu	0
EN 5082	Naad sterkte	N	88.8	3	>3.5 mu	0
EN 1149-1	Oppervlakteweerstand	ohms	1.3x10 ⁹	(inside)		
<ul style="list-style-type: none"> Geldt alleen voor stof Anomolies kan optreden als deeltjes, welke van de stof afkomen, samenklonteren en worden geteld als grotere deeltjes 						

Chemische vloeistof repellency en permeation (Enkel de bovenste stof)				
Test Nr.	Omschrijving	Chemisch	Repellency %	Penetration %
EN 863	Chemische Repellency	Sulphuric Acid 30%	0	97.7
	(Voor type 6 kleding)	Sodium Hydroxide 10%	0	99.1

Mocht u verder contact wensen neemt u dan contact op met:

RSG Safety BV

Laanweg 8, 3208 LC Spijkenisse, The Netherlands

Telefoon: +31 (0)181 745020, E-mail: enquiries@rsgsafety.com