

WÜRTH
MODYF

VEILIGHEIDS- SCHOENEN

EN ISO 20345





WÜRTHMODYF

VEILIGHEIDS- SCHOENEN

De hele dag staan kan een grote belasting zijn voor het lichaam, voeten en gewrichten.

Veiligheidsschoenen zijn een persoonlijke bescherming en hebben als doel de gezondheid van de drager te beschermen. Ze voorkomen ongelukken en letsel bij vallende objecten of stoten tegen objecten.

Onze product range bestaat uit veiligheidsschoenen in zeer veel verschillende maten en veiligheidsklassen.

Wij hebben een grote selectie van zorgvuldig ontworpen, comfortabele, hoge kwaliteit EN ISO 20345 veiligheidsschoenen en EN 20347 beroepsschoenen voor verschillende branches en toepassingen.



Wat is nieuw aan de EN ISO 20345:2022?

1. Antiperforatiezool

In de oude norm werd een antiperforatie zool alleen met een "P" gekenmerkt.

De nieuwe norm geeft nu aan wat het materiaal van de antiperforatie is (P=metaal, PS/PL=textiel) en de diameter van de testspijker (L=large 4,5mm, S-small 3 mm).

2. Slip weerstand

SRA, SRB en SRC zijn afgeschaft. In plaats daarvan wordt een soort SREA lijkende slipweerstand test uitgevoerd. De slip weerstand krijgt dan SR als symbool. De testmethoden zijn enigszins aangepast om meer bij de werkelijkheid aan te sluiten.

3. Veiligheidsklassen

De klassen zijn uitgebreid van SB-S5 tot SB-S7. Er zijn subklassen bijgekomen voor de antiperforatiezool. Daarnaast zijn S6 en S7 erbij gekomen zodat er een aparte klasse is voor waterdichtheid.

4. Extra vereisten

Er zijn meer extra vereisten. Bijvoorbeeld SC (scuff cap) voor zeer slijtage bestendige teenbescherming en LG (ladder grip) voor hielgrip op ladders.







5. Waterbestendigheid

De waterbestendigheid van de veiligheidsschoen/laars wordt nu aangeduid met WPA (water penetration and absorption) van minimaal 60 minuten met licht contact met water. De oude WRU (water resistant upper) verdwijnt. Een stap verder is waterbestendig WR (water resistant) wat geldt voor de volledige schoen/laars.




EN ISO 20345:2022 eisen

	beschermende teenbescherming		P Antiperforatie metaal – 4,5mm spijkertest		Ergonomische fit		Geprofileerde zool
	Slip weerstand		A Antistatisch		PS Antiperforatie textiel, 3mm spijkertest		PL Antiperforatie textiel – 4,5mm spijkertest
	Waterafstotende schoen		WR Waterdichte schoen		Gesloten hiel		E Schok absorberende hak


Extra EN ISO 20345:2022 eisen

	LG ladder grip slip weerstand op ladders		SR slip weerstand op keramische tegels met glycerol		FO olie -en benzine bestendige loopzool		HRO warmte bestendige loopzool tot 300°C direct kortstondig contact		SC slijtage bestendige overneus
	HI thermische (warmte) isolatie van loopzool		CI loopzool is bestand tegen koude temperaturen (koude isolatie)						

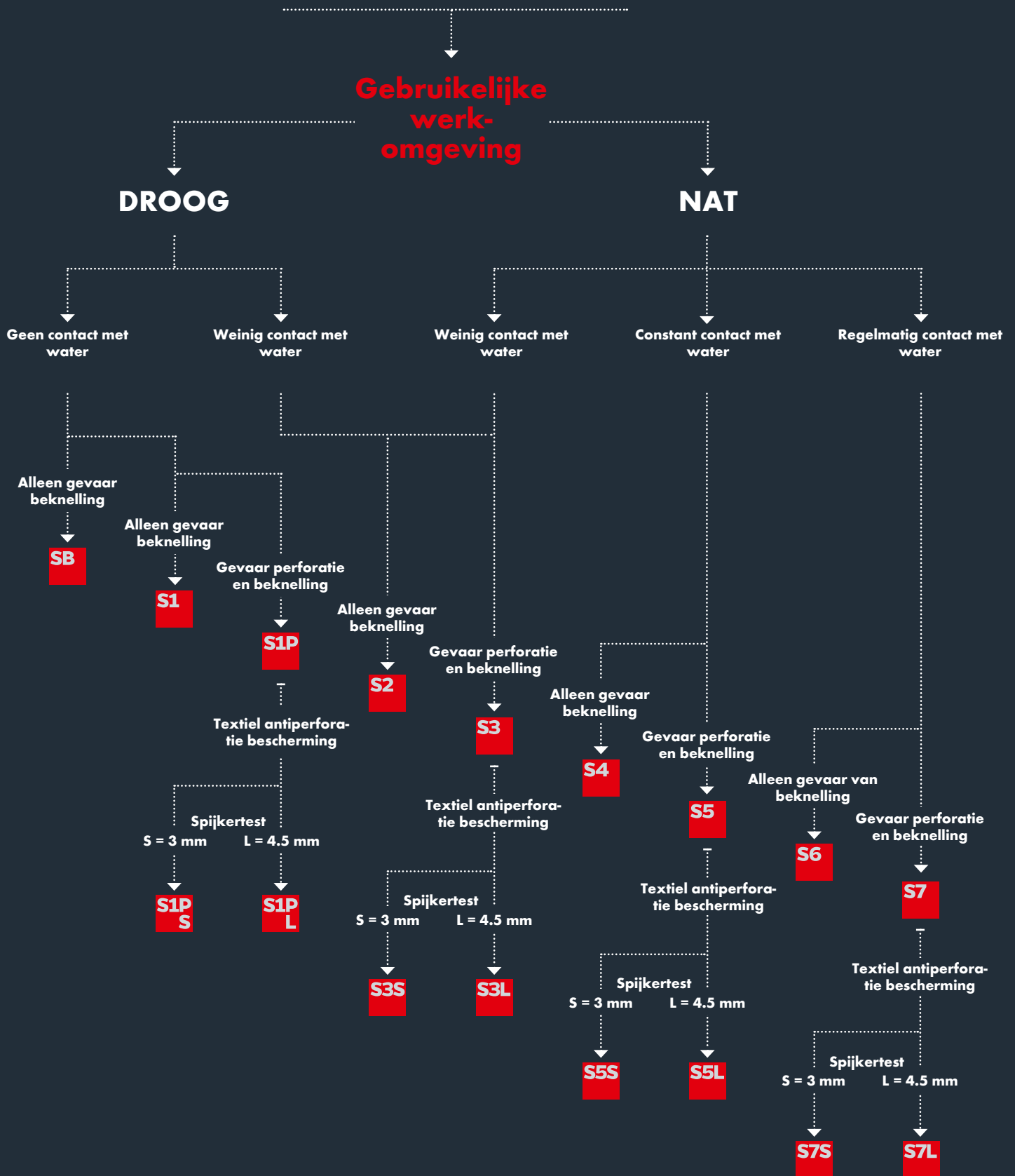
Extra eisen/eigenschappen buiten de EN ISO 20345:2022

	Geproduceerd in Europa		DGLV 112-191 Orthopedische inlegzolen mogelijk		ESD beschermt elektrostatisch kwetsbare delen in gevoelige omgevingen		METALFREE Bevat geen metalen delen
---	------------------------	---	--	---	---	---	------------------------------------

Aanbevolen toepassing buiten de EN ISO 20345:2022

	Aanbevolen toepassing: Binnenruimten (niet vochtbestendig)		Aanbevolen toepassing: Binnen- en buitenruimten (beperkt vochtbestendig)		Aanbevolen toepassing: Binnen- en buitenruimten (waterbestendig)
---	---	---	---	---	---

DE JUISTE SCHOEN VINDEN: KIES DE **VEILIGHEIDSKLASSE** DIE U NODIG HEEFT



PRODUCT- ADVIES

Om u bij de best mogelijke keuze van veiligheidsschoenen te ondersteunen, willen wij u verzoeken om de volgende punten in acht te nemen:

- ✓ Maak gebruik van de legende in de tabellen
- ✓ De daadwerkelijke geschiktheid van een door ons aanbevolen schoen is afhankelijk van uw branche, weersomstandigheden en andere doorslaggevende aspecten

Neem de volgende punten mee in de keuze van uw veiligheidsschoen:

- ✓ Heeft mijn schoen een speciale antislip nodig?
- ✓ Dient mijn schoen waterdicht of waterafstotend te zijn (S3 is slechts voor beperkte duur waterdicht)? Indien waterdicht dan dient dit er expliciet bij te staan.
- ✓ Heb ik een metaalvrije schoen nodig?
- ✓ Is een stalen tussenzool nodig?
- ✓ Heb ik een halfhoge of hoge schoen nodig om verwondingen aan enkels te voorkomen of voldoet een lage schoen?
- ✓ Heb ik voor mijn werkzaamheden een ESD schoen nodig?

Wij willen u graag de perfecte veiligheidsschoen aanbieden, zodat u optimaal, beschermd en succesvol uw werk kunt doen. Uit ervaring weten wij dat elke voet uniek is. Om deze reden willen wij u erop wijzen dat Würth Nederland BV niet aansprakelijk is voor verwondingen.

In onze shops kunt u direct de
schoenen en kleding passen en
u laten adviseren.

Heeft u vragen?
Dan kunt u contact opnemen
met uw accountmanager.

LOGOBEDRUKKING

modyf@wurth.nl

INTERNETBESTELLING

www.wurth.nl/MODYF-workwear

WÜRTH NEDERLAND B.V.

Het Sterrenbeeld 35
5215 MK 's-Hertogenbosch

VOLG WÜRTH NL

op Facebook, Instagram en YouTube

