



Gebouwd voor comfort,
gemaakt voor werk.



CHEMISCHE WEERSTAND

Voor extra bescherming heeft Steel Blue een veiligheidsschoen ontwikkeld die **beschermt tegen chemicaliën**. Het is een unieke combinatie van **twee sterke lagen leer** en een extra duurzame rubberen **Nitrile loopzool**.



Warragul S3
372309 | ZWART



SUPERIEURE CHEMISCHE WEERSTAND



CHEMISCHE WEERSTAND

Warragul S3
372309 | ZWART



Kraag van polyurethaan

Waterdichte tong houdt vloeistoffen buiten

Kevlar® garen

Leer is bestand tegen bijtende stoffen

Roestvrije veteroogjes

Ondoordringbare middenzool

TECTuff® leer

Nitrile loopzool

De Warragul S3 is een 150 mm hoge herenschoen met vetersluiting, gewatteerde kraag en waterdichte tong.

De Warragul heeft een stalen neuskap die bescherming biedt tot een valkracht van 200 joule. De schoen zelf is gemaakt van hoogwaardig volnerf en TECTuff® leer, dit weerstaat opspattende en druppelende chemicaliën. Een populaire keus voor de harde werker die extra bescherming nodig heeft. De duurzame Nitrile loopzool is hittebestendig tot 300°C en is antistatisch.

- ✓ Wij gebruiken hoogwaardig leer in onze veiligheidsschoenen om u te beschermen tegen natronloog en zwavelzuur.
- ✓ Kevlar® garen: weerstand tegen natronloog en zwavelzuur.
- ✓ Veters vast: een klassieke methode voor een nauwsluitende pasvorm voor comfortabele veiligheidsschoenen.
- ✓ CE S3: een ondoordringbare stalen middenzool.



Chemische Bestendig



Antislip & oliebestendig



Ondoordringbaar



Waterafstotend



Antistatisch



Stalen neus



Nitrile Loopzool



Vetersluiting



Leder



ONS LEER

De Warragul is gemaakt van Steel Blue's meest hoogwaardige leer, dit maakt de schoen bestand tegen talloze chemische oplossingen.

Het leer op de bovenzijde van de Warragul is speciaal ontwikkeld om bestendig te zijn tegen talloze chemische oplossingen (zie de tabel hieronder voor meer informatie*).

Deze hoge weerstand wordt behaald door onze speciale oppervlakcoating.

- ✓ Extreem sterk leer, zonder verlies van comfort
- ✓ Weerstand tegen scheuren in de nerf
- ✓ Blijvende kleur
- ✓ Zeer flexibel, geen schade na 250.000 doorbuigen

DE WETENSCHAP VAN TECTUFF® LEER

Ons TECTuff® leer is ontworpen voor gebruik in industrieën waar extra bescherming tegen chemicaliën noodzakelijk is. TECTuff® leer beschermt de voet tegen chemicaliën en bijtende vloeistoffen die normaliter door schoenen heengaan.

De watergedragen polyurethaanformule wordt gebruikt in combinatie met onze zelfontworpen mallen en hecht zich aan het hoogwaardige leer. TECTuff® leer is berucht vanwege zijn extreme prestaties en geweldige duurzaamheid, daarom gebruiken wij TECTuff® in al onze premium veiligheidsschoenen. Onze schoenen met chemische weerstand en TECTuff® zijn gemaakt om langer mee te gaan in veeleisende situaties. Belangrijke kenmerken van TECTuff® materiaal in Steel Blue veiligheidsschoenen zijn:

- ✓ Slijt- en scharbestendig
- ✓ Duurzaam
- ✓ Grip op talloze ondergronden
- ✓ Hoge weerstand tegen oliën en chemicaliën
- ✓ Vuil-, olie- en vlekbestendig
- ✓ Makkelijk schoon te houden
- ✓ Vlek- en PFC-vrij, waterbestendig
- ✓ Lichtgewicht

Deze schoenen voldoen aan alle vereisten voor chemicaliën (EN 13832-2:2006 Footwear Resistant to Chemicals). Onze Warragul is uitvoerig getest in het lab en goedgekeurd volgens de BSI Benchmark.

LOOPZOOL

De loopzool is getest met de volgende chemicaliën:

Chemisch component	Resultaat
Natriumhydroxide	GEEN SCHADE

Chemisch component	Resultaat
Zwavelzuur	GEEN SCHADE

BOVENZIJD

Steel Blue heeft extra tests uitgevoerd die bewezen dat ook de bovenzijde van de veiligheidsschoen bestendig is tegen opspattende of druppelende chemicaliën:

Chemisch component	Duur test	Resultaat
Geconcentreerd salpeterzuur	3 uur	Lichte oppervlakkige schade
Zwavelzuur 15%	3 uur	GEEN SCHADE
Zoutzuur	3 uur	GEEN SCHADE
Natriumhydroxide (bijtend) 30%	3 uur	GEEN SCHADE

Chemisch component	Duur test	Resultaat
Natriumchloride	3 uur	GEEN SCHADE
Aceton (verfverdunder)	3 uur	GEEN SCHADE
Natriumhypochloriet (bleek)	3 uur	Lichte kleurverandering

* Bespreek ons informatieblad over chemicaliën en veiligheid met de klanten om ervoor te zorgen dat de veiligheidsschoen voldoet aan de aanwezige chemische omstandigheden. Extra tests kunnen worden uitgevoerd om ervoor te zorgen dat de schoen aan de voorwaarden voldoet. Wanneer meer informatie nodig is over hoe onze veiligheidsschoenen zich gedragen bij andere chemicaliën, neem dan contact op met uw sales manager.

UW STEEL BLUE VEILIGHEIDSSCHOEN VERZORGEN

- ✓ Verwijder na elk gebruik zo snel mogelijk alle chemische resten met schoon water.
- ✓ Droogdeppen met een zachte doek.
- ✓ Laat de schoen natuurlijk drogen, gebruik geen hulpmiddelen.
- ✓ Let op: wanneer het leer regelmatig vochtig of soms zeer nat wordt, kan dit de levensduur verkorten.

Voor meer informatie gaat u naar www.steelblue.com



Steel Blue Europe (EMEA) BV

Magazijn en kantoor: Witte Vrouwen 15, 1358 CD Almere NL

Adres: P.O. Box 140, 1500 EC Zaandam NL

Telefoon: +31(0)36 3030 280 **Fax:** +31 (0)36 3030 283

E-mail: info.europe@steelblue.com

www.steelblue.com



Steel Blue staat achter het comfort en de kwaliteit van onze veiligheidsschoenen met onze 30 Dagen 100% Comfort Garantie.

Zo overtuigd zijn wij er dus van dat Steel Blue voor u de juiste veiligheidsschoenen heeft.



Bezoek onze website om onze videosoftware voor Boot Technology te bekijken

www.steelblue.com



Word een VIP-lid:

www.steelblue.com/nl/become-a-vip-member



Vind ons leuk op Facebook:
www.facebook.com/SteelBlueBenelux



Volg ons op Instagram:
[@SteelBlueBoots](https://www.instagram.com/SteelBlueBoots)



Volg ons op LinkedIn:
www.linkedin.com/company/steel-blue-boots

Bezoek de Steel Blue-website op steelblue.com voor de volledige algemene voorwaarden met betrekking tot de Steel Blue 100% geld terug-garantie en onze fabrieksgarantie van 6 maanden.

© Copyright 2019 Footwear Industries Pty Ltd. Alle rechten voorbehouden. April 2019.