

SIZE CONVERSION

EURO	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
UK	2	3	4	5	5,5	6	7	8	9	10	10,5	11	12	13
US	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	11	11,5	12	13	14

BESCHERMING VEILIGHEIDSSCHOENEN

Veiligheidsschoenen en laarzen moeten voldoen aan de eisen van de Europese richtlijnen betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen. De volgende beschermingsklasse zijn van toepassing op onze producten die zijn vervaardigd overeenkomstig deze richtlijnen en overeenkomstig de Europese norm CE EN 20345: 2011.

S1:	Neus 200 J/15000 N, antistatische eigenschappen, schokabsorptie in de hiel, gesloten hielpartij, oliebestendige antislip zool.
S1P:	Neus 200 J/15000 N penetratiebescherming 1100 N, antistatische eigenschappen, schokabsorptie in de hiel, gesloten hielpartij, oliebestendige antislip zool.
S2:	Neus 200 J/15000 N, antistatische eigenschappen, schokabsorptie in de hiel, gesloten hielpartij, oliebestendige antislip zool, waterdicht voor minimaal 60 minuten.
S3:	Neus 200J / N15000 Nagelbescherming 1100N, antistatische eigenschappen, schokabsorptie in de hiel, gesloten hiel, oliebestendige wrijvingszolen, patroonzool, waterbestendig gedurende minimaal 60 minuten.
S4:	Neus 200 J/15000 N, antistatische eigenschappen, demping in de hiel, gesloten hielpartij, oliebestendige antislip zool, materiaal rubber zool/PU.
S5:	Neus 200 J/15000 N, penetratie bescherming 1100 N, antistatische eigenschappen, demping in de hiel, gesloten hielpartij, oliebestendige antislipzool, Profiel zool, Materiaal rubber zool/PU.
SRA:	Slipresistent op keramische tegels + Sodium Lauryl Sulphate (SLS)
SRB:	Slip resistent op stalen vloeren met glycerol
SRC:	(SRA + SRB): Slip resistent op vloeren met keramische tegels + Sodium Lauryl Sulphate, op stalen vloeren met glycerol.
HRO:	Hittebestendig zolen + 300°C
WRU:	Bovenkant waterdicht tot 60 minuten
WR:	Waterdicht

BESCHERMING

GLASVEZEL VEILIGHEIDSNEUS

Onze glasvezel veiligheidsneus is lichter en veiliger dan de traditionele beschermneuzen. Bovendien is deze voorzien van een meerlaagse technologie die meer ruimte creëert en een sportieve uiterlijk heeft. Glasvezel is een niet geleidend en metaalvrij materiaal. De veiligheids neus uit CE glasvezel versterkt kunststof is gecertificeerd volgens de EU veiligheidsnorm.

COMPOSIT ZOOL

Onze nieuwe composiet platen zijn gemaakt van technische glasvezels en zijn lichter en sterker maar sterker dan hun voorgangers. Het nieuwe ontwerp zorgt voor extra comfort en verbeterde flexibiliteit. Onze composiet platen zijn conform met de EU standaardnorm.



Nano composietmateriaal Carbon is 40% sterker dan normale glasvezel. Het dunnere ontwerp biedt meer ruimte voor een beter comfort. Voldoet aan alle internationale normen, zoals ASTM, CSA, EN 125685. Het is de eerste veiligheid beschermneus gemaakt van koolstof nano technologie in de wereld. Geeft je schoenen een uitstekend licht comfort en een perfecte bescherming, met de meest innovatieve technologie.



CONTENDER COMPOSITE Inc. Heeft een leidende positie als het gaat om composiet veiligheidsneuzen. Samen hebben we onze eigen glasvezel en Nanoneus ontwikkeld die 100% aansluiten bij onze producten.



VIBRAM® is een extra sterk rubber dat is ontworpen voor een zeer goede grip op ongelijke oppervlakken. Het is ook hittebestendig, en bestand tegen temperaturen tot 300°C.



CORDURA® is een uiterst duurzaam en slijtvast weefsel met zeer goede ademende functie.



GORE-TEX® is een dun, geperforeerd membraan. De poriën zijn 20.000 maal kleiner dan een druppel water, maar 700 keer groter dan een watermolecuul. Dit betekent dat waterdamp het membraan kan passeren, terwijl de druppel water wordt gestopt. Gore-Tex is 100% waterdicht met een uitstekende ademende functie.



Het BOA[®]-Systeem is snel, eenvoudig en duurzaam. De technologie is zo eenvoudig dat het praktisch door iedereen kan worden gebruikt. Met een verdeling van dezelfde druk over de voet kan de pasvorm van de voet aan uw wensen worden aangepast. Een eenvoudige druk op het wiel en draaien tot u tevreden bent. Makkelijker kan haast niet



ESD-bescherming zorgt voor de afvoer van statische elektriciteit. De schoenen hebben een weerstand tussen 0,75 M Ohm tot 35 M Ohm volgens DIN EN 61340.

Schoen symbolen.

2565 TOE CAP



VEILIGHEIDSNEUS

2564 Plate (spijkers)



ANTI-PERFORATIE ZOOL

2561 Hitte bestendig



HITTEBESTENDIG

2567 Waterafstotend



WATERAFSTOTEND

2566 Waterproof



WATERDICHT

2563 Olie afstotend



OLIEBESTENDIG

2562

Metal free



METAALVRIJ

2568

Winter voering



WINTERVOERING

2569

Rits



RITS