



# GEWICHT EN MATERIAALEIGENSCHAPPEN V.Q4.2025

Materiaal		Gewicht	
Loopzolen	PU	+	Polyurethaan. Niet geschikt voor alle toepassingen. 258 gram per zool in maat 42.
	DUO	++	Combinatie van polyurethaan en nitril (nitril-profielzool). Combinatie van laag gewicht en goede eigenschappen, zoals slijtvastheid en hittebestendigheid. 324 gram per zool in maat 42.
	Nitril (Rubber)	+++	Volledig nitril. De meest resistente zool. Vereist voor hittebestendige uitvoering. 400 gram per zool in maat 42.
Bovenmaterialen	MF Nubuck 1,8mm	+	Lichtgewicht microvezel met nubuck-uitstraling. Niet geschikt voor alle toepassingen vanwege de open structuur. Teenbescherming wordt aanbevolen bij belasting van de neus (bijvoorbeeld bij het werken op de knieën).
	MF Nubuck 2,2mm	++	Massieve nubuck microvezel. Ruim 20% dikker dan de 1.8-versie en daardoor veel sterker en resistenter.
	MF glad 1,8mm	++	Zeer resistente microvezel met uitstekende eigenschappen, zeer duurzaam, makkelijk te reinigen, veganistisch. Geschikt voor vrijwel alle toepassingen.
	MF glad 2,2mm	+++	Zoals Microfiber 1.8, maar stabiel.
	Leder	+++	Echt leer. Uitsluitend gebruikt voor de hittebestendige versie en voor de liefhebber van echt leer. Het zwaardere materiaal, heeft meer onderhoud nodig, meer impact op het milieu. € 30,00 extra per paar.
Voeringen	OnSteam	+	OnSteam is een 100% ademende microvezel die eruitziet als leer. Lichtgewicht, slijtvast, veganistisch.
	Dri-lex	+	Lichtgewicht voering met open weefstructuur. Stevig, vochtregulerend en goede warmteafvoer.
	Sympatex	++	Waterafstotend membraan als voering. Dit voldoet aan de nieuwe S6- en S7-normen. Dankzij de zachte polstering aan de schachtkraag is de schoen ook geschikt voor diabetici.
	Diatec	++	Zachte, gladde en elastische Lycra-voering met een dikke schuimondersteuning. Deze voering wordt met zo min mogelijk naden in de schoen verwerkt en is ontworpen voor diabetici.
	Nappa leder	+++	Duurzaam nappaleer. Aanbevolen voor toepassingen die hittebestendigheid vereisen.
Veiligheidsneuzen		+	Alles is gemaakt van lichtgewicht composiet. Uiteraard voldoen ze aan de norm. Hoe kleiner de neuskap, hoe kleiner de omtrek van de schoen en hoe lager het gewicht.
Perforatiewerende tussenzool	Kevlar	+	Geen metaal, maar lichtgewicht Hi-Tech Kevlar-weefsel. Voordeel: niet-koudegeleidend, het hele oppervlak is gecoat.
Overneus	Nitril	+	De slijtvaste versteviging is zelf niet zwaar, maar beïnvloedt de balans van de schoen, waardoor het geheel zwaarder aanvoelt. Dit is essentieel bij veelvuldige stoten op de voorvoet en bij werkzaamheden op de knieën.
Rocker	PU	+++	PU. Let op: dit materiaal is zwaarder dan het materiaal dat in uw orthesen wordt gebruikt. Voor maatwerkschoenen adviseren wij daarom om zoveel mogelijk afwikkeling in de orthese te verwerken.