



boa. 3D-dry
flexstep®

SWEET ROLLER+ S3

43-52184-112-9PI

35-42 EN ISO 20345: S3 SRC

De Sievi Roller is uitgerust met het duurzame en eenvoudig te gebruiken, gepatenteerde Boa® spanmechanisme. Het Boa® mechanisme betekent gemak voor de gebruiker van veiligheidsschoenen: door aan de verstelknop te draaien maakt u de schoen precies passend voor uw voet. Ook het uittrekken van de schoenen gaat snel en gemakkelijk: het mechanisme ontspant door de rol op te lichten.





Teenbescherming, composiet

Teenbescherming beschermt de tenen tegen vallende voorwerpen en beknelling. Voldoet aan de eisen van norm EN ISO 20345:2011: een schokbestendigheid van 200 J en bestand tegen een drukkracht van 15000 N. Een neus die gemaakt is van composiet is volledig vrij van metalen. Isoleert hitte en kou efficiënt.



Bescherming tegen indringing, composiettextiel

Weerstand tegen indringing voldoet aan dezelfde EN ISO 20345:2011 vereisten als de conventionele stalen bescherming tegen indringing. Toch biedt staal een hogere weerstand tegen indringing, daarom raadt Sievi aan om in zwaardere omstandigheden (bv. de bouw) een stalen bescherming tegen indringing te gebruiken.



Bestand tegen olie en chemicaliën

De zool kan olie en vele chemicaliën verdragen zonder dat deze beschadigd wordt. De oliebestendigheid van Sievi-schoenen voldoet aan norm EN ISO 20345:2011.



Antistatisch

Schoenen met een antistatische constructie ontladen op een veilige manier de statische elektriciteit die zich in het lichaam verzamelt. De drempelwaarden van de weerstand zijn 100 kΩ - 1000 MΩ.



Waterafstotend

Het bovenmateriaal van de schoenen is waterafstotend. De waterafstotende eigenschappen voldoen aan de EN ISO 20345:2011 norm.



Verende hak

De verende hak beschermt de voeten en het skelet tegen belasting. Hij voldoet aan de eisen van de normen EN ISO 20345:2011 en EN ISO 20347:2012: de schokdemping van de schoen bedraagt ten minste 20 J. In alle Sievi schoenen staat het FlexStep®-zoolmateriaal garant voor de vering van de hak. Meer hierover vindt u onder punt FlexStep®.



Zoolmateriaal PU/TPU

De dubbellaagse schoenzool bestaat uit polyurethaan en elastisch thermoplastisch polyurethaan. De zool is duurzaam en de tussenlaag is gemaakt van schokabsorberend FlexStep®- materiaal.



DUAL inlegzool

De Sievi DUAL Comfort -inlegzool zorgt ervoor dat uw voeten en uw rug gedurende de dag minder belast worden. De schokabsorberende inlegzolen zijn gemaakt van PORON®.



Microvezel

Het bovenmateriaal van de schoen is microvezel, dat goed bestand is tegen regelmatig wassen en snel droogt.



ESD

Via de speciale zoolconstructie ontladen ESD-schoenen op een gecontroleerde en veilige manier de statische elektriciteit die zich in het lichaam verzamelt. De drempelwaarden van de weerstand van de ESD-schoenen van Sievi zijn strenger (100 kΩ - 35 MΩ) dan die van gewone antistatische schoenen.



BOA®-sluitmechanisme – hoger gebruikskomfort

Het duurzame, gepatenteerde Boa®-sluitmechanisme is eenvoudig in gebruik en maakt schoenen veel comfortabeler. Het sluitmechanisme kan door aan de verstelknop te draaien versteld worden tot op de juiste maat van uw voet.



Droge voeten met 3D-dry

De door Sievi ontwikkelde 3D-dry voering verplaatst het vocht van het voetoppervlak naar de tweede laag van het voeringmateriaal en van daaruit via de bovenconstructie tot buiten de schoen. De voeten blijven zo droger, waardoor het draagcomfort toeneemt.



FlexStep® – Grip en flexibiliteit op het werk

Het door Sievi ontwikkelde microporeuze FlexStep®-zoolmateriaal is vernieuwd. Het vernieuwde zoolmateriaal behoudt zijn uitstekende schokdempend vermogen en flexibiliteit nog beter in vorstomstandigheden. Daardoor blijft de schoenzool ook bij strenge vorst zacht en behoudt zijn grip op gladde oppervlakken. De gehele opbouw van de FlexStep® verende zool beschermt de voeten en de ruggengraat tegen schokken en belasting en helpt zodoende voet- en rugpijn te voorkomen en de werkefficiëntie te verbeteren. Alle Sievi schoenen zijn voorzien van FlexStep® verende zolen.