

neo-tools.com



verwijderingsomstandigheden:	8. Geproduceerd voor:
Het product mag tijdens transport en opslag niet gepakt worden door andere, zwarende producten of materialen, omdat dit het product kan beschadigen.	GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pogranicza 2/4, 02-285 Warszawa
Schoeisel moet bewaard in een kartonnen verpakking, binnens, beschermd tegen vucht, droog, uit de buurt van chemicaliën en warmtebronnen. De temperatuur van de opslagruimtes moet tussen 5°C en 24°C liggen.	Aangemelde instantie:
Het product hoeft niet te worden weggegooid.	SGS Fimko Oy Takonotie 8 FI-00380 Helsinki, Finland Notified Body : 0598
Houdbaarheid:	Houdbaar tot 5 jaar na producedatum. Productiedatum ge印peld op de zool.
6. Verpakking:	Karton met verpakking. De verpakking bevat één paar schoenen in de aangegeven maat, beschermende verpakking/ fleece, vochtabsorber, gebruiksaanwijzing.
Op de verpakking staan naam en contactgegevens van de fabrikant; type, model, klasse, groottes.	Op de verpakking staan naam en contactgegevens van de fabrikant; type, model, klasse, groottes.
7. Aanvullende aanduidingen:	Aanvullende aanduidingen:
Er zijn extra markeringen op het product:	Er zijn extra markeringen op het product:
20xx/xx Jaar van productie	20xx/xx Jaar van productie
NEO Tools Handelsmerk van de fabrikant	NEO Tools Handelsmerk van de fabrikant
82-163-XX Aanduiding fabrikant	82-163-XX Aanduiding fabrikant
EU 39-47 Schoenmaat	EU 39-47 Schoenmaat
CE Het product is onderworpen aan een Europees toetsenprogramma en voldoet aan de normen die gelden in de Europese Unie	CE Het product is onderworpen aan een Europees toetsenprogramma en voldoet aan de normen die gelden in de Europese Unie
EN ISO 20345:2022 Het product voldoet aan alle eisen van de norm EN ISO 20345:2022	EN ISO 20345:2022 Het product voldoet aan alle eisen van de norm EN ISO 20345:2022
EN ISO DIN 61340 Het product voldoet aan alle eisen van de norm EN ISO DIN 61340	EN ISO DIN 61340 Het product voldoet aan alle eisen van de norm EN ISO DIN 61340
Schoeleigenschappen:	Schoeleigenschappen:
- ESD anti-elektrostatische schoeisel - De bescherming biedt tegen schokken met een energie van 200 J, gelet dat het bestand tegen olie, benzine en andere organische oplosmiddelen; antielektrostatische eigenschappen: energieabsorptie in de hiel volgens de classificatie van veiligheidsschoeisel volgens de norm EN ISO 20345. - PL niet-metalen anti-perforatie inzetstuk - Slijtvastheid (korrasie) tegelijkertijd met glycerine)	- S1-S2: De bescherming biedt tegen schokken met een energie van 200 J, gelet dat het bestand tegen olie, benzine en andere organische oplosmiddelen; antielektrostatische eigenschappen: energieabsorptie in de hiel volgens de classificatie van veiligheidsschoeisel volgens de norm EN ISO 20345. - S1-S2: De bescherming biedt tegen schokken met een energie van 200 J, gelet dat het bestand tegen olie, benzine en andere organische oplosmiddelen; antielektrostatische eigenschappen: energieabsorptie in de hiel volgens de classificatie van veiligheidsschoeisel volgens de norm EN ISO 20345. - PL niet-metalen anti-perforatie inzetstuk - Slijtvastheid (korrasie) tegelijkertijd met glycerine)
Aanvullende informatie:	Aanvullende informatie:
Het product is vervaardigd in overeenstemming met Verordening (EU) 2016/425 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2016 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen en tot intrekking van Richtlijn 89/686/EEG van de Raad.	Het product is vervaardigd in overeenstemming met Verordening (EU) 2016/425 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2016 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen en tot intrekking van Richtlijn 89/686/EEG van de Raad.
Verklaring van conformiteit:	Verklaring van conformiteit:
https://bit.ly/45Lgfu	https://bit.ly/45Lgfu



