

NL - Voordat men de schoenen bevat in deze verpakking gebruikt, aandachtig deze INFORMATIEVE NOTA lezen.

Hartelijk bedankt dat u de voorkeur aan onze schoenen heeft gegeven.

We herinneren u eraan dat de minimum inhoud van de informatieve nota vastgelegd is door de wetgeving in voege. Alle materialen gebruikt voor de productie van deze schoenen zijn niet schadelijk voor de gezondheid. Deze schoenen zijn P.B.M (persoonlijke beschermingsmiddelen) van de II categorie met CE-Markering volgens de Europese Richtlijn 89/686 en daaropvolgende wijzigingen en volgens de vereisten van de geharmoniseerde norm EN ISO 20345:2011 of EN ISO 20347:2012. De conformiteit van deze veiligheids- of Werkschoen is gecertificeerd door een instelling die door de Europese Gemeenschap geautoriseerd is voor het vrijgeven van dergelijke certificaties. We geven hierna de betekenis van de stempel die u op de schoenen kunt terugvinden.

Voorbeeld:



Naast de basisvereisten, zijn er ook andere voorzien, zoals aangegeven in de volgende tabel:

Beschermingsfunctie	Kenmerken van de schoenen	EN ISO 20345:2011			EN ISO 20347:2012				
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
	Hakzone gesloten	●	●	●	●	●	●	●	●
	Neus bestendig tegen stoten van 200 J	●	●	●	●	●	●	●	●
FO	Bestendig tegen koolwaterstof aan de zool	○	○	○	○	○	○	○	○
E	Absorptie energie in de hakzone	○	○	○	○	○	○	○	○
A	Antistatische schoen	○	○	○	○	○	○	○	○
WRU	Binnendringen en absorptie water in het leder	○	○	○	○	○	○	○	○
P	Weerstand tegen perforatie van de zool	○	○	○	○	○	○	○	○
C	Conductieve schoen	○	○	○	○	○	○	○	○
△	Elektrisch geïsoleerde schoen	○	○	○	○	○	○	○	○
HI	Isolatie tegen hitte onderaan de schoen	○	○	○	○	○	○	○	○
CI	Isolatie tegen koude onderaan de schoen	○	○	○	○	○	○	○	○
WR	Schoen bestendig tegen water	○	○	○	○	○	○	○	○
M	Bescherming tenen	○	○	○	○	○	○	○	○
AN	Bescherming van de enkel	○	○	○	○	○	○	○	○
CR	Bestendig tegen smeden in het leder	○	○	○	○	○	○	○	○
HRO	Bestendig tegen hitte door contact van de root	○	○	○	○	○	○	○	○

- = Verplichte vereiste voor de aangegeven categorie
- = Facultatieve vereiste, naast de verplichte vereisten, indien aangegeven op de stempel
- = Niet toepasbare vereiste

De schoen die u ter beschikking hebt, kan met een of meerdere symbolen uit de tabel gemarkeerd zijn om de toekomstige kenmerken aan te geven. Enkel de risico's waarvan het symbool op de schoen aangegeven is, zijn voorzien. Het gebruik van oorspronkelijk niet voorzien toebehoren kan de kenmerken van weerstand en de beschermingsfuncties wijzigen; we vragen u dus onze klantendienst te raadplegen voor informatie. De werkgever is verantwoordelijk voor de keuze van het model in functie van het risico. De schoen voldoet aan wat voorgeschreven wordt door de norm EN ISO 20345:2011 of EN ISO 20347:2012 met betrekking op de weerstand tegen slippen van de zool. De nieuwe schoenen kunnen aanvankelijk een mindere slipweerstand hebben ten opzichte van wat aangegeven is als resultaat van de test. De weerstand tegen slippen van de schoenen kan veranderen al naargelang de slijtage van de zool. De overeenstemming aan de specificaties garandeert niet dat men bij sommige omstandigheden niet kan slippen.

Symbol	Door de norm voorgeschreven vereisten
SRA Testzool: keramiek Smeermiddel: water en reinigingsmiddel	≥ 0,32 platte schoen ≥ 0,28 schoen met hak van 7°
SRB Testzool: staal Smeermiddel: glycerine	≥ 0,18 platte schoen ≥ 0,13 schoen met hak van 7°
SRC	Beide vereisten hierboven beschreven

Bepalingen:

- a) **PBM:** "Individueel Beschermingsmiddel" hiermee bedoelt men de producten die de functie hebben de personen die ze dragen te beschermen tegen risico's voor de gezondheid en de veiligheid.
- b) **Veiligheidsschoenen EN ISO 20345:2011:** Schoenen met karakteristieken voor de bescherming van de drager tegen letsels die te wijten kunnen zijn aan ongevallen in die werkssectoren waarvoor de schoenen ontworpen zijn, uitgerust met neuzen bedacht om een bescherming te geven tegen stoten wanneer deze gevoeld worden op een energieniveau van 200 J en tegen de risico's op verpletting met een maximale lading van 1500 daN of 15 kN d.w.z. ongeveer 1500 kg (restlicht voor nummer 42 ≥ mm 14,0).
- c) **Werkschoenen EN ISO 20347:2012:** Schoenen met karakteristieken voor de bescherming van de drager tegen letsels die te wijten kunnen zijn aan ongevallen in die werkssectoren waarvoor de schoenen ontworpen zijn. Deze schoenen zijn niet uitgerust met een neus ter bescherming van de tenen, en beschermen dus niet tegen fysische en mechanische stoten en verpletting van de tenen.
- d) **Fabrikant:** Met fabrikant bedoelt men diegene die de verantwoordelijkheid op zich neemt van het ontwerp en de fabricage van een door de Richtlijn voorzien product, met het oog op de invoer ervan op de communautaire markt in haar naam. De Fabrikant kan in de Gemeenschap of er buiten gevestigd zijn. De Fabrikant kan alleszins een mandataris aanstellen die noodzakelijkerwijze in de Gemeenschap gevestigd moet zijn om te kunnen handelen in naam van de Fabrikant.
- e) **Geautoriseerd controle-organisme:** met geautoriseerd controle-organisme bedoelt men een geautoriseerd organisme overeenkomstig het artikel 6 van het Wetsdecreet 4/12/92 nr. 475 en van het Ministerieel decreet Industrie 11/10/00. CIMAC oefent controle-activiteiten uit waarover in de artikels 7, 8 en 9 van het Wetsdecreet 4/12/92 nr. 475.
- f) **Taken van toezicht van de Staatsadministratie:** De controle van de conformiteit met de essentiële veiligheidsvereisten waarover in de bijlage II van het Wetsdecreet nr. 475 van de Persoonlijke Beschermingsmiddelen in de handel wordt uitgevoerd door het Ministerie van Industrie en Artesanaat en door het Ministerie van Arbeid en Sociale Voorzieningen middels haar eigen organismen van toezicht in permanente coördinatie met elkaar.

Laboratoria aangezegd voor de CE-Markering op de Persoonlijke beschermingsmiddelen van II° categorie:

- 0465 ANCI sez. CIMAC, C.so Brodolini, 19 - 27029 Vigevano PV - I
- 0075 C.T.C. - 4 Rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - F

Verpakking, bewaring, onderhoud en verval:

- De schoenen zijn verpakt in dozen en moeten in depots op kamertemperatuur opgeborgen worden.

Om een langere duur van het product te verzekeren, moet de schoen na het gebruik steeds:

- De schoenen moeten schoongemaakt worden met borstels met zachte haren, waarbij men er moet op letten dat alle resten van aarde of andere materialen verwijderd worden aangeduid.
- Behandel regelmatig het niet-subde-leder met een geschikte schoensmeermiddel, bijvoorbeeld op basis van vet, was, enz. Gebruik geen agressieve producten (benzine, zuren, oplosmiddelen, enz.) niet de kwaliteit, de veiligheid en de levensduur van de PBM kunnen compromitteren.
- Natte schoenen moet men laten drogen in een verluchte plaats, ver van hittebronnen.
- Omwille van de talrijke factoren die de levensduur van de schoenen kunnen beïnvloeden, (vochtigheid, temperatuur-enz.), is het niet mogelijk met zekerheid de tijdsduur van de opberging van de schoenen te bepalen. Gewoonlijk evenwel een maximum tijdsduur van 7 jaar veronderstellen. Deze termijn wordt bedoeld voor nieuwe schoenen in hun verpakking, die bewaard worden in gecontroleerde omstandigheden waarbij dus sterke temperatuurschommelingen en veranderingen van relatieve vochtigheid vermeden worden.

Nazichten en controles voor het gebruik:

- Voordat men de schoenen aanpast, moet men verifiëren of de sluitsystemen goed werken, de dikte van de zool controleren en verifiëren of de schoenen alle karakteristieken hebben