



CLOG



CLOG 01
Oranje | Wit



CLOG 02
Blauw | Wit



CLOG 03
Wit | Marineblauw



CLOG 04
Wit | Blauw



CLOG 05
Wit | Oranje



CLOG 06
Wit | Groen



CLOG 07
Wit | Middenblauw



CLOG 08
Wit | Lichtblauw



CLOG 09
Wit | Fuchsia



CLOG 10
Wit | Wit



CLOG 11
Zwart | Zwart



CLOG 17
Wit | Rood



CLOG 13
Transparant | Fuchsia



CLOG 14
Transparant | Oranje



CLOG 15
Transparant | Geel



CLOG 16
Transparant | Blauw



CLOG ESD 01
Wit



CLOG ESD 02
Zwart

Beschikbare maten: 35/36; 36/37; 37/38; 38/39; 39/40; 41/42; 43/44; 45/46; 47/48

*Kan niet in de autoclaaf worden gesteriliseerd en kan alleen in de wasmachine worden gewassen tot 40°C.



Voor professionals die in de meest veeleisende omgevingen werken, is de Clog het ideale schoeisel. De antistatische Clog is gemaakt van STERI-TECH, een hoogwaardig polymeer dat in de autoclaaf kan worden gesteriliseerd, hetgeen garant staat voor optimale hygiëne. In combinatie met het comfort dat het schokdempingsysteem biedt, haalt u het einde van de dag in perfecte conditie.

Bovendien is de klomp in 12 verschillende kleuren verkrijgbaar die volledig aansluiten bij uw stijl.

BESCHRIJVING

De tweekleurige WOCK® werklompen, zijn volledig gemaakt van polymeermaterialen en hebben de volgende onderdelen:

- Zwart, antistatisch inzetstuk
- Verwijderbare inlegzool
- Hielbandje
- Ventilatiegaatjes, zowel in de klompen als in de inlegzolen

SPECIFICATIES

-  **Antistatisch** 1 Bevordert de afvoer en neutralisatie van opgebouwde statische elektriciteit.
-  **Steriliseerbaar** 2 De Clog en de inlegzool zijn gemaakt van STERI-TECH, een hoogwaardig polymeer, zodat de klomp in een autoclaaf tot 134°C kan worden gesteriliseerd.*
-  **Bescherming bovenkant** 3 Voorkomt dat vocht in de klomp loopt.
-  **Ademend** 4 Regelt de temperatuur en vochtigheid van de voet.
-  **Schokdemping** 5 Vermindert minuscule laesies in pezen, botten en gewrichten, waardoor het gevoel van vermoeide benen afneemt.
-  **Antislip** 6 Profiel beperkt het risico van uitglijden.
-  **Wasbaar** Het schoeisel kan in de wasmachine tot 90°C worden gewassen.*
-  **Verwijderbare inlegzool** Anatomische, verwijderbare inlegzool, flexibel, ademend en wasbaar in de wasmachine tot 90°C.*
-  **Verwijderbaar bandje** Een verwijderbaar bandje biedt extra comfort en ondersteuning voor de hiel, zodat de klomp goed blijft zitten.
-  **Citroengeur** Het schoeisel heeft een fris en zacht luchtje, met een citroengeur die het schoeisel verfrist.
-  **Uniseks** Stijl ontwikkeld voor zowel dames als heren.
-  **ESD** Leidt elektrostatische energie tijdens het gebruik weg om ongewenste ontlading te voorkomen. Voldoet aan de eisen van norm IEC 61340-5-1.**
-  **Portuguese Shoes** Schoeisel 100% ontwikkeld en vervaardigd in Portugal.

GEbruikers

De Clog is ideaal voor activiteiten waarbij professionals vele uren achter elkaar moeten staan en daardoor last kunnen krijgen van pijnlijke voeten of vermoeidheid in het onderlichaam, met name in de volgende sectoren:

-  **Ziekenhuizen en andere zorginstellingen**
-  **Bedrijven gespecialiseerd in cosmetica/verzorgingsproducten**
-  **Farmaceutische industrie**
-  **Schoonmaakbedrijven**
-  **Voedingsindustrie**
-  **Cateraars**

VERZORGEN EN SCHOONMAKEN

Wassen: Kan in de wasmachine worden gewassen tot een maximumtemperatuur van 90°C. Kan in een autoclaaf met stoom worden gesteriliseerd tot 134°C.*

Drogen: Met een doek afvegen of op kamertemperatuur laten drogen.

TECHNISCHE NORM

-  **CE** Technisch bestand van zelfcertificering op basis van richtlijn 89/696/CEE.
-  **EN ISO 20347: 2012** Persoonlijke beschermingsmiddelen – Werkschoeisel, klasse II.
-  **EN ISO 20344: 2012** Persoonlijke beschermingsmiddelen – Beproevingsmethoden voor schoeisel.
-  **EN ISO 20347: 2012 (6.2.2.2)** Antistatische inlegzool.
-  **EN ISO 20347: 2012 (6.2.4)** Energie absorptie bij hiel.
-  **SATRA TM 144: 2011** Fricie (slipvastheid) van schoeisel en vloermateriaal.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Hittebestendigheid - tot maximaal 134°C*
- Slipvast
- Bestand tegen brandstofolie
- Bestand tegen oplos- en reinigingsmiddelen
- Bestand tegen melkzuur
- Bestand tegen vocht (bijvoorbeeld binnendringen van bloed)
- Bestand tegen chemische stoffen
- Bestand tegen zout water
- Slijtbestendig
- Recyclebaar

MATERIALEN

Het materiaal dat in Clog wordt gebruikt, heet STERI-TECH. Dit materiaal voorkomt vieze luchtjes, houdt bacteriën en schimmel tegen en is niet giftig.

LET OP

Het materiaal van de Clog is bestand tegen meerdere sterilisatieprocessen in de autoclaaf, maar de duurzaamheid neemt mogelijk af door de gebruikte sterilisatiewaarden en het aantal cycli. Clog is bestand tegen honderden wasbeurten bij een temperatuur van 90°C in de wasmachine. Het wordt afgeraden om bleekmiddelen te gebruiken bij wasbeurten in de wasmachine op 90°C.*

De bestendigheid van Clog-materiaal tegen wassen in de wasmachine hangt af van verschillende factoren:

- Type wasmiddel
- Concentratie
- Duur van wasbeurten
- Temperatuur
- Fysieke druk tijdens de wasbeurten

* Clog Transparent kan niet in de autoclaaf worden gesteriliseerd en kan alleen in de wasmachine worden gewassen tot 40°C. ** Geldt alleen voor Clog ESD.



EVERLITE



● EVERLITE o1
Blauw



● EVERLITE o2
Marineblauw



● EVERLITE o3
Wit



● EVERLITE o4
Zwart



● EVERLITE o5
Oranje



● EVERLITE o6
Paars



● EVERLITE o7
Fuchsia



● EVERLITE o8
Groen



● EVERLITE Closed o1
Wit



● EVERLITE Closed o2
Zwart

Beschikbare maten: 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47.

* Waterdicht.



Ware bewegingsvrijheid begint met de lichtheid en beweeglijkheid die Everlite u kan bieden.

Het gesloten hiel model voor een extra goede pasvorm is gemaakt van Everlite, een materiaal dat niet alleen superlicht en sterk, maar ook uitermate comfortabel is. Deze schoen is voorzien van een antistatische inlegzool voor extra veiligheid.

Met Everlite kunt u nog efficiënter te werk gaan bij alles wat u doet.

BESCHRIJVING

Everlite, werkschoenen zijn volledig gemaakt van polymeermaterialen en hebben de volgende onderdelen:

- Antistatische inlegzool
- Ventilatiegaten

SPECIFICATIES

-  **Antistatisch** 1 De antistatische inlegzool bevordert de afvoer en neutralisatie van opgebouwde statische elektriciteit.
-  **Superlicht** 2 Deze schoen is gemaakt van Everlite, een materiaal dat niet alleen uitermate comfortabel, maar ook bijzonder licht is.
-  **Bescherming bovenkant** 3 Voorkomt dat vocht in de schoen loopt.
-  **Ademend** 4 De ventilatiegaten in de schoen en de inlegzool houden de lucht vast die wordt gegenereerd door de beweging tijdens het lopen, zodat de temperatuur en vochtigheid van de voet worden gereguleerd.*
-  **Schokdemping** 5 Het schoeisel is gemaakt van Everlite, een zeer flexibel materiaal dat de klap van het lopen opvangt.
-  **Antislip** 6 Profiel beperkt het risico van uitglijden.
-  **Verwijderbare inlegzool** Anatomische, verwijderbare inlegzool, flexibel, ademend en wasbaar in de wasmachine tot 50°C.
-  **Uniseks** Stijl ontwikkeld voor zowel dames als heren.
-  **Wasbaar** Het schoeisel kan in de wasmachine tot 50°C worden gewassen.
-  **Waterdicht** De Everlite Closed is een volledig waterdichte schoen die de voet beschermt tegen vocht van buitenaf.**
-  **Gesloten hiel** Dit biedt de professional aanvullende ondersteuning op momenten dat extra beweeglijkheid vereist is.
-  **Portuguese Shoes** Schoeisel 100% ontwikkeld en vervaardigd in Portugal.

GEBRUIKERS

-  Everlite is ideaal voor mensen die lang moeten staan of lopen en daardoor mogelijk last krijgen van pijn in de voeten of vermoeidheid in het onderlichaam, met name in de volgende sectoren:
-  **Ziekenhuizen en andere zorginstellingen**
-  **Bedrijven gespecialiseerd in cosmetica/verzorgingsproducten**
-  **Farmaceutische industrie**
-  **Schoonmaakbedrijven**
-  **Voedingsindustrie**

VERZORGEN EN SCHOONMAKEN

Wassen: Kan in de wasmachine worden gewassen tot een maximumtemperatuur van 50°C. Steriliseren met bleek - chloor, natriumhypochloriet of waterstofperoxide.

Drogen: Met een doek afvegen of op kamertemperatuur laten drogen.

TECHNISCHE NORM

-  **CE** Technisch bestand van zelfcertificering op basis van richtlijn 89/696/CEE.
-  **EN ISO 20347: 2012** Persoonlijke beschermingsmiddelen – Werkschoeisel, klasse II.
-  **EN ISO 20344: 2012** Persoonlijke beschermingsmiddelen – Beproevingmethoden voor schoeisel.
-  **EN ISO 20347: 2012 (6.2.2.2)** Antistatische inlegzool.
-  **EN ISO 20347: 2012 (6.2.4)** Energie absorptie bij hiel.
-  **SATRA TM 144: 2011** Frictie (slipvastheid) van schoeisel en vloermateriaal.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Hittebestendigheid - tot maximaal 50°C
- Slipvast
- Bestand tegen brandstofolie
- Bestand tegen oplos- en reinigingsmiddelen
- Bestand tegen melkzuur
- Bestand tegen vocht (bijvoorbeeld binnendringen van bloed)
- Bestand tegen chemische stoffen
- Bestand tegen zout water
- Slijtbestendig
- Bestand tegen dierlijk vet
- Recyclebaar

MATERIALEN

Het materiaal waarvan deze schoen is gemaakt, wordt in zijn uitgerakte vorm Everlite genoemd. Everlite voorkomt vieze luchtjes, houdt bacteriën en schimmel tegen en is niet giftig.

LET OP

- Everlite is bestand tegen honderden wasbeurten bij een temperatuur van 50°C in de wasmachine. Het wordt afgeraden om bleekmiddelen te gebruiken bij wasbeurten in de wasmachine op 50°C. De bestendigheid van Everlite-materiaal tegen wassen in de wasmachine is afhankelijk van verschillende factoren:
- Type wasmiddel
- Concentratie
- Duur van wasbeurten
- Temperatuur
- Fysieke druk tijdens de wasbeurten

* Geldt niet voor Everlite Closed. ** Geldt alleen voor Everlite Closed.



MOC

DAMES



 MOC Lady 01
Geel



 MOC Lady 02
Marineblauw



 MOC Lady 03
Fuchsia



 MOC Lady 04
Middenblauw



 MOC Lady 05
Groen



 MOC Lady 06
Wit

Beschikbare maten: 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41.

HEREN



 MOC Man 01
Camel



 MOC Man 02
Bruin



 MOC Man 03
Marineblauw




 MOC Man 04
Middenblauw



 MOC Man 05
Groen



 MOC Man 06
Wit

Beschikbare maten: 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46.



Professionals die houden van stijl, verfijning en comfort zullen weg zijn van Moc, de eerste mocassin ter wereld die in de autoclaaf kan worden gereinigd.

De Moc is voorzien van antistatische en antislipmaterialen alsmede een gesloten hiel en een verwijderbare inlegzool. De Moc is ook ontworpen voor professionals die optimale hygiëne en veiligheid en maximaal comfort verlangen.

Nu kunt u geheel in uw eigen stijl naar het werk komen.

BESCHRIJVING

Moc, een professionele mocassin die volledig van polymeermaterialen is gemaakt, heeft de volgende onderdelen:

- 1 Verwijderbare inlegzool
- 2 Ventilatiegaatjes, zowel in de mocassin als in de inlegzool

SPECIFICATIES

-  **Antistatisch 1** Bevordert de afvoer en neutralisatie van opgebouwde statische elektriciteit.
-  **Steriliseerbaar 2** De schoen is gemaakt van STERI-TECH, een hoogwaardig polymeer, zodat de schoen in een autoclaaf tot 134°C kan worden gesteriliseerd. Alleen de schoen, niet de inlegzool.
-  **Bescherming bovenkant 3** Voorkomt dat vocht in de schoen loopt.
-  **Ademend 4** Reguleert de temperatuur en vochtigheid van de voet.
-  **Coolmax-technologie 5** De Coolmax-inlegzool bevordert de luchtcirculatie die nodig is om vocht continu te laten opdrogen.
-  **Antislip 6** Profiel beperkt het risico van uitglijden.
-  **Citroengeur** Het schoeisel heeft een fris en zacht luchtje, met een citroengeur die het schoeisel verfrist.
-  **Verwijderbare inlegzool** Anatomische, verwijderbare inlegzool, flexibel, ademend en wasbaar in de wasmachine.
-  **Gesloten hiel** Dit biedt de professional aanvullende ondersteuning op momenten dat extra beweeglijkheid vereist is.
-  **Wasbaar** Het schoeisel kan in de wasmachine worden gewassen.*
-  **Portuguese Shoes** Schoeisel 100% ontwikkeld en vervaardigd in Portugal.

GEbruikers

Moc is ideaal voor iedereen die veel loopt, tijdens het werk of in de vrije tijd, en voor mensen die snel last hebben van pijn in de voeten of vermoeidheid van het onderlichaam, met name in de volgende sectoren:

- Ziekenhuizen en andere zorginstellingen
- Bedrijven gespecialiseerd in cosmetica/verzorgingsproducten
- Farmaceutische industrie
- Schoonmaakbedrijven
- Voedingsindustrie
- Caters

VERZORGEN EN SCHOONMAKEN

- Wassen:** De mocassin kan in de wasmachine worden gewassen tot een maximumtemperatuur van 90°C en kan in een autoclaaf met stoom worden gesteriliseerd tot 134°C. (Alleen de mocassin, niet de inlegzool)
- Drogen:** Met een doek afvegen of op kamertemperatuur laten drogen.

TECHNISCHE NORM

-  **CE** Technisch bestand van zelfcertificering op basis van richtlijn 89/696/CEE.
-  **EN ISO 20347: 2012** Persoonlijke beschermingsmiddelen – Werkschoeisel, klasse II.
-  **EN ISO 20344: 2012** Persoonlijke beschermingsmiddelen – Beproevingmethoden voor schoeisel.
-  **EN ISO 20347: 2012 (6.2.2.2)** Antistatische inlegzool.
-  **SATRA TM 144: 2011** Fricie (slipvastheid) van schoeisel en vloermateriaal.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Hittebestendigheid - tot maximaal 134°C (alleen de mocassin, niet de inlegzool)
- Slipvast
- Bestand tegen brandstofolie
- Bestand tegen oplos- en reinigingsmiddelen
- Bestand tegen melkzuur
- Bestand tegen vocht (bijvoorbeeld binnendringen van bloed)
- Bestand tegen chemische stoffen
- Bestand tegen zout water
- Slijtbestendig
- Recyclebaar

MATERIALEN

Moc is gemaakt van STERI-TECH, een materiaal dat bestand is tegen meerdere sterilisatieprocessen in de autoclaaf, maar de duurzaamheid neemt mogelijk af door de gebruikte sterilisatiewaarden en het aantal cycli.

LET OP

Moc is bestand tegen honderden wasbeurten bij een temperatuur van 90°C in de wasmachine. Het wordt afgeraden om bleekmiddelen te gebruiken bij wasbeurten in de wasmachine op 90°C. Alleen de mocassin, niet de inlegzool. De bestendigheid van Moc-materiaal tegen wassen in de wasmachine is afhankelijk van verschillende factoren:

- Type wasmiddel
- Concentratie
- Duur van wasbeurten
- Temperatuur
- Fysieke druk tijdens de wasbeurten

* Alleen de schoen, niet de inlegzool.



NEXO



 **NEXO 01**
Wit | Rood



 **NEXO 02**
Wit | Marineblauw



 **NEXO 03**
Wit | Geel



 **NEXO 04**
Wit | Paars



 **NEXO 05**
Wit | Groen



 **NEXO 06**
Wit | Middenblauw



 **NEXO 07**
Wit | Wit



 **NEXO 08**
Zwart | Zwart

Beschikbare maten: 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46.



Met zijn dynamische vormgeving en een unieke curve die u in de richting van de beweging voortstuwt, is Nexo ideaal voor iedereen die werkzaamheden verricht waarvoor snelheid en beweeglijkheid vereist zijn.

Voor de nodige hygiëne is de schoen gemaakt van STERI-TECH, een hoogwaardig polymeer dat ervoor zorgt dat de schoen in een autoclaaf kan worden gesteriliseerd. Nexo beschikt bovendien over een extra antislipprofiel, een gesloten hiel voor aanvullende ondersteuning en schokdempingstechniek.

Met Nexo houdt u de vaart erin zonder dat dit ten koste gaat van uw stijlvolle uitstraling.

BESCHRIJVING

De tweekleurige Nexo werksneaker is volledig gemaakt van polymeermaterialen en heeft de volgende onderdelen:

- Verwijderbare inlegzool
- Instapbandje
- Ventilatiegaaatjes, zowel in de schoen als in de inlegzool.

SPECIFICATIES

Antistatisch 1 Bevordert de afvoer en neutralisatie van opgebouwde statische elektriciteit.

Steriliseerbaar 2 Deze sneaker is gemaakt van STERI-TECH, een hoogwaardig polymeer, zodat de schoen in een autoclaaf tot 134°C kan worden gesteriliseerd.

Gesloten hiel 3 Aanvullende ondersteuning voor de momenten waarop extra beweeglijkheid vereist is.

Schokdemping 4 Vermindert minuscule laesies in pezen, botten en gewrichten, zodat het gevoel van vermoeide benen afneemt.

Antislip 5 Profiel beperkt het risico van uitglijden.

Wasbaar Het schoeisel kan in de wasmachine tot 90°C worden gewassen.

Verwijderbare inlegzool Anatomische, verwijderbare inlegzool, flexibel, ademend en wasbaar in de wasmachine tot 90°C.

Citroengeur Het schoeisel heeft een fris en zacht luchtje, met een citroengeur die het schoeisel verfrist.

Uniseks Stijl ontwikkeld voor zowel dames als heren.

Ademend Regelt de temperatuur en vochtigheid van de voet.

Bescherming bovenkant Voorkomt dat vocht in de sneaker loopt.

Portuguese Shoes schoeisel 100% ontwikkeld en vervaardigd in Portugal.

GEBRUIKERS

Nexo is ideaal voor zeer actieve mensen die veel en snel lopen tijdens hun werk of in hun vrije tijd. De schoen wordt ook aanbevolen voor mensen die snel last krijgen van pijn in hun voeten of vermoeidheid van het onderlichaam, met name in de volgende sectoren:

- Ziekenhuizen en andere zorginstellingen
- Bedrijven gespecialiseerd in cosmetica/verzorgingsproducten
- Farmaceutische industrie
- Schoonmaakbedrijven
- Voedingsindustrie
- Caters

VERZORGEN EN SCHOONMAKEN

Wassen: Kan in de wasmachine worden gewassen tot een maximumtemperatuur van 90°C. Kan in een autoclaaf met stoom worden gesteriliseerd tot 134°C.

Drogen: Met een doek afvegen of op kamertemperatuur laten drogen.

TECHNISCHE NORM

CE Technisch bestand van zelfcertificering op basis van richtlijn 89/696/CEE.

EN ISO 20347: 2012 Persoonlijke beschermingsmiddelen – Werkschoeisel, klasse II.

EN ISO 20344: 2012 Persoonlijke beschermingsmiddelen – Beproevingsmethoden voor schoeisel.

EN ISO 20347: 2012 (6.2.2.2) Antistatische inlegzool.

EN ISO 20347: 2012 (6.2.4) Energieabsorptie bij hiel.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Hittebestendigheid - tot maximaal 134°C

Slipvast

Bestand tegen brandstofolie

Bestand tegen oplos- en reinigingsmiddelen

Bestand tegen melkzuur

Bestand tegen vocht (bijvoorbeeld binnendringen van bloed)

Bestand tegen chemische stoffen

Bestand tegen zout water

Slijtbestendig

Recyclebaar

MATERIALEN

Nexo is gemaakt van een materiaal dat STERI-TECH heet; dit materiaal voorkomt vieze lucht, es, houdt bacteriën en schimmel tegen en is niet giftig.

LET OP

Het materiaal van de professionele Nexo sneaker is bestand tegen meerdere sterilisatieprocessen in de autoclaaf, maar de duurzaamheid neemt mogelijk af door de gebruikte sterilisatiewaarden en het aantal cycli. De professionele Nexo sneaker is bestand tegen honderden wasbeurten bij een temperatuur van 90°C in de wasmachine. Het wordt afgeraden om bleekmiddelen te gebruiken bij wasbeurten in de wasmachine op 90°C. De bestendigheid van Nexo-materiaal tegen wassen in de wasmachine is afhankelijk van verschillende factoren:

- Type wasmiddel
- Concentratie
- Duur van wasbeurten
- Temperatuur
- Fysieke druk tijdens de wasbeurten



NUBE



● NUBE o1
Navy Blue



● NUBE o2 ★
Light Blue



● NUBE o3 ★
Pink



● NUBE o4
White



● NUBE o5
Green



● NUBE o6
Black

Available sizes: 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46.
★ Available sizes: 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41.

WOCK®
Professional Footwear
feets you.



Safe footwear at work is halfway to avoid unpleasant surprises.

That's why NUBE was designed in a way to assure an excellent antislip performance, with the Evergrip™ rubber track, allowing you to use them on all kind of surfaces. The innovative plug that is able to close the upper ventilation holes, adds on extra protection against fluid spillage over the clog.

NUBE, everything you need to reach further, and more comfortably.

DESCRIPTION

NUBE, this occupational clog is entirely made of polymeric materials and has the following components:

- Antistatic insert
- Ventilation holes
- Spillage Protection device

SPECIFICATIONS

-  **Spillage Protection 1** Allows the choice between extra ventilation or superior protection that prevents the entrance of liquids into the footwear.
-  **Evergrip™ 2** The geometric design and the chemical formula used in the production of the rubber track of this sole, provides excellent adherence to the ground reducing the risk of slipping, (SRC - Antislip approved).
-  **Antistatic 3** Promotes the dissipation of accumulated static electricity.
-  **Breathable 4** Regulates the temperature and humidity of the foot.
-  **Impact Reduction 5** The footwear is produced in Everlite™, a highly flexible material that reduces the impact of walking.
-  **Super Light 6** Produced in Everlite™, a material that, besides the high resistance, comfort and quality is remarkably light.
-  **TÜV** This footwear was tested and approved by TÜV institute in Germany, for its antislip and antistatic properties.
-  **Removable Strap** A removable strap which increases comfort and support of the heel, keeping your foot fixed to the clog.
-  **Washable 50 °C** The footwear can be machine washed up to 50 °C.
-  **Unisex** Style designed to be worn by men and women.
-  **Portuguese Shoes** Footwear 100% developed and made in Portugal.

USERS



NUBE is ideal for uses where prolonged standing or walking may tend to induce foot discomfort or lower body fatigue, especially in:

- Hospitals and other Healthcare Institutions**
- Cosmetics/Beauty Companies**
- Pharmaceutical Industry**
- Cleaning Companies**
- Food Industry**
- Catering Industry**

CARE AND CLEANING

Wash: Machine washable up to a maximum temperature of 50 °C. Sterilize with bleach - chlorine, sodium hypochlorite, or hydrogen peroxide.
Dry: Wipe with a cloth or dry at room temperature.

TECHNICAL STANDARD

-  **CE** Technical file of auto-certification based on 89/696/CEE directive.
-  **EN ISO 20347: 2012** Personal protective equipment – Occupational footwear, class II.
- EN ISO 20347:2012 (5.3.4.2)** SRA (ceramic floor + detergent)
- EN ISO 20347:2012 (5.3.4.3)** SRB (floor steel + glycerol)
- EN ISO 20347: 2012 (5.3.4.4)** SRC (SRA + SRB) Slip resistance
- EN ISO 20347: 2012 (6.2.2.2)** Antistatic Insert
- EN ISO 20347: 2012 (6.2.4)** Energy absorption on heel

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SRC Slip-resistant
Heat resistance - up to a maximum of 50 °C
Resistant to abrasion
Fuel oil resistant
Resistant to solvents and detergents
Resistant to Lactic Acid
Resistant to liquids (such as infiltration of blood)
Resistant to chemicals
Resistant to Saltwater
Resistant to animal fat
Recyclable

MATERIALS

NUBE is produced in Everlite™ in its expanded form. This material provides odor resistance, inhibits bacterial and fungal growth and is non-toxic.

ATTENTION

NUBE resists to several washings at 50 °C in the washing machine. It is not recommended the use of bleaching agents during washing machine cycles at 50 °C.

The resistance of the NUBE material to washing depends on several factors:

- Type of detergent
- Concentration
- Cycles' duration
- Temperature
- Physical stress during the cycles