



KECH

VETPRO

1

ICONOS TÉCNICOS

TECHNICAL ICONS
TECHNIQUES ICÔNES
TECHNIK SYMBOLE



Plantilla antiperforación
Anti-perforation soles
Semelle antiperforation
Anti-Perforations-Sohle



Puntera de seguridad
Safety toe
Embout de sécurité
Sicherheitskappe



Antideslizante
Non-skid
Antidérapant
Rutschfest



Puente estriado
Arch with striated
Pont strié
Profilsohle



Piso con resaltes
Ribbed sole
Semelle avec rainures
Betonte Sohle



Antiestático
Antistatic
Antistatique
Antistatisch



Resiste hidrocarburos
Resistant to oil-fuel
Résistant aux hydrocarbures
Resistent gegen Hydrokarbonate



Absorción de energía
Energy absorbtion
Absorptiond'énergie
Energieaufnahme über die Sohle



Ligero y cómodo
Light & comfortable
Léger et confortable
Leicht und bequem



Zapato lavable
Washable shoe
Chaussure lavable
Waschbar



Correa abatible
Folding heel strap
Courroie amovible
Herunterklappbare Riemen

FR Design et liberté

L'allure de nos chaussures fournit une bonne couverture et protection, tout en projetant une image de design et d'avant garde. Les matériaux utilisés pour la fabrication sont très respirant, doublés à l'intérieur avec absorption et évaporation de la sueur.

EN Design and freedom

The cutting of our shoes offers coverage and protection, at the same time as it projects a design and avant-garde image. The materials used to manufacture are highly breathable, lined inside and with the ability to absorb and evaporate sweat.

FR Pieds confortables et secs

Les semelles internes sont fabriquées en matériel amortissant, adaptable à la morphologie de chaque pied, respirables et capables d'absorber l'humidité et de garder aussi la plante des pieds sèche. Avec un traitement antibactérien pour prévenir la croissance de micro-organismes et les odeurs.

EN Comfortable and dry feet

The insoles are made of quilted materials, with the ability to adapt to the morphology of each foot, breathable and able to absorb a lot of moisture and keep the sole of the foot dry. With antibacterial treatments to prevent the proliferation of the microorganisms and bad odors.

FR Amorti et adhérence

La semelle est faite de matériaux souples capables d'absorber les impacts du talon qui se produisent lors de la marche. Le design de la semelle est composé de patins plats à bords tranchants, avec de grandes rainures pour faciliter l'évacuation des liquides, évitant de glisser sur toute surface, sèche ou humide.

EN Cushioning and grip

The sole is made of soft materials capable of absorbing heel impacts that occur when walking. The design of the sole is composed of flat pads of rounded edges, with large grooves to facilitate the evacuation of liquids, avoiding slipping on any surface, dry or wet.



FR Sécurité et confort

L'ensemble de tous les composants de la chaussure Dian en fait d'elle une chaussure confortable et sûre pour développer le travail pour lequel elle a été conçue, protégeant le travailleur de tous les risques normaux du travail et fournissant un habitat au pied qui vise le confort et la sécurité le plus top possible.

EN Safety and comfort

The set of all the components of the shoe of Dian makes it a comfortable and safe footwear to develop the jobs for which it has been designed, protecting the user from all the normal risks of work and providing a habitat for the foot of comfort and security difficult to overcome.



MARSELLA



LIGERO & CÓMODO

LIGHT & COMFORTABLE
LÉGER ET CONFORTABLE
LEICHT UND BEQUEM

ES Zapato antideslizante de gran coeficiente en seco y húmedo con resaltes acanalados en la suela para facilitar la evacuación de líquidos evitando el deslizamiento en suelos mojados, corte de microfibra transpirable y lavable a 40° con acolchado en el talón para evitar que el zapato se descalce al caminar o en posturas de flexión extrema, protegiendo el pie de rozaduras, plantilla interior acolchada de espuma de poliuretano con tratamiento antibacterias, fabricado mediante cosido de seguridad suela-corte para asegurar la unión de las piezas al someterlos a lavados en caliente.

Normativa: EN-ISO-20347.

Nivel de protección SRC+O1+FO.

SRC = (SRA+SRB) antideslizante en baldosa y agua con detergente como lubricante+antideslizante en acero y glicerina como lubricante.

O1 = parte trasera cerrada, antiestático, absorción de energía en el tacón, suela con resaltes.

FO = resistencia a los hidrocarburos de la suela.

FR Chaussure avec une semelle en polyuréthane bicolore, antidérapante avec un coefficient d'adhérence élevé sur sol sec et humide et cannelée pour faciliter l'évacuation des liquides. Tige en microfibre lavable à froid et à chaud (maximum 40°). Forme droite à pointe arrondie. Contrefort d'une densité suffisante pour assurer le maintien du calcanéum. Première de propreté rembourrée en tissu sur mousse de polyuréthane avec un traitement antibactérien et charbon actif. Montage collé renforcé d'une couture de sécurité pour garantir l'union de la semelle et de la tige.

Norme: EN-ISO-20347.

Niveau de protection SRC+O1+FO.

SRC = (SRA+SRB) antidérapante sur céramique et eau avec détergent+antidérapante sur acier et glycérine comme lubrifiant.

O1 = partie arrière fermée, antistatique, absorption de l'énergie sur le talon, semelle avec crampons.

FO = résistance de la semelle aux hydrocarbures.

EN Shoe slip high coefficient in dry and wet ribs grooved on the bottom to facilitate drainage of fluids to avoid slipping on wet floors, upper microfiber breathable and washable at 40 degrees with cushioning in the heel to prevent the shoe slipping off during walking or in extreme flexing positions, protecting the foot from blistering, padded insole polyurethane foam antibacterial treatment, security stitched to ensure the union of the shoes parts during a hot wash.

Regulations: EN-ISO-20347.

Security Level SRC+O1+FO.

SRC = (SRA+SRB) nonslip on tiled surface with detergent and water as a lubricant +nonslip on steel with glycerin as a lubricant.

O1 = closed back, antistatic, energy absorbing heel, sole with ridges.

FO = oil resistance of the sole.

DE Rutschfester Schuh mit Profilsohle, der sowohl im trockenen als auch im nassen Bereich hochwirksam einsetzbar ist, aus atmungsaktiver Mikrofaser und bis 40° waschbar. Mit einer Verstärkung am Absatz, um ein Herausrutschen des Fußes beim Laufen oder extremen Bewegungen zu verhindern. Gepolsterte Innensohle aus Polyurethan-Schaum mit antibakterieller Behandlung. Sicherheitsnähte, die den Schuh auch bei heißem Waschen zusammenhalten.

Norm: CE Zertifiziert, EN-ISO-20347.

Sicherheitslevel SRC+O1+FO.

SRC = (SRA+SRB) rutschfest auf Fliesen und Wasser mit Schmiermitteln und rutschfest auf Stahlböden und Glycerin als Schmiermittel.

O1 = geschlossener Schuh, antistatisch, Energieaufnahme über die Sohle, betonte Sohle.

FO = Sohle resistent gegen Hydrokarbonate.

ANTI-DESLIZANTE

NON-SKID
ANTIDÉRAPANT
RUTSCHFEST



Tallas/Sizes/Pointures/Größen: 34-48

Corte:

Microfibra transpirable

Plantilla interior:

Tejido sobre espuma de poliuretano

Piso:

Poliuretano

Upper:

Breathable microfiber

Interior sole:

Fabric over polyurethane foam

Sole:

Polyurethane

Tige:

Microfibre respirante

Semelle intérieur:

Tissu sur mousse en polyuréthane

Semelle:

Polyurethane

Obermaterial:

atmungsaktive Mikrofaser

Innensohle:

Stoff auf Polyurethan-Schaum

Sohle:

Polyurethan



SUELA PATENTADA

Modelo Industrial 152, 792

PATENTED SOLE

Industrial Model 152, 792

SEMELLE BREVETÉE

Modèle industriel 152, 792

PATENTIERTE SOHLE

Industriemodell 152, 792

Colores / Colours
Couleurs / Farben



blanco
white
blanc
weiß



negro
black
noir
schwarz

MILAN-SCL

LISO

Smooth / Lisse / Farben



LIGERO & CÓMODO

LIGHT & COMFORTABLE
LÉGER ET CONFORTABLE
LEICHT UND BEQUEM



ES Zapato con cierre de velcro, lavable en frío y caliente hasta 40°, pala de microfibra forrada interiormente, altamente TRANSPIRABLE con gran capacidad de absorción de humedad y rápido secado. Forma recta de puntera redondeada. Contrafuerte de dureza suficiente para sujetar el calcáneo. Plantilla acolchada de tejido sobre espuma de poliuretano con tratamiento antibacterias y carbón activado. Suela de poliuretano bicolor, antideslizante de gran coeficiente en seco y húmedo, con resaltes acanalados en la suela para facilitar la evacuación de líquidos. Fabricado mediante montado y cosido de seguridad para reforzar la unión de la suela al corte del zapato.

Normativa: EN-ISO-20347. Nivel de protección SRC+O1+FO.

SRC = (SRA+SRB) antideslizante en baldosa y agua con detergente como lubricante + antideslizante en acero y glicerina como lubricante.

O1 = parte trasera cerrada, antiestático, absorción de energía en el tacón, suela con resaltes.

FO = resistencia a los hidrocarburos de la suela.

FR Chaussure avec fermeture velcro, lavable à froid et à chaud (maximum 40°). Tige en microfibre doublée à l'intérieur, très respirante, avec une grande capacité d'absorption de l'humidité et de séchage rapide. Forme droite à pointe arrondie. Contrefort d'une densité suffisante pour assurer le maintien du calcaneum. Semelle amovible en tissu sur mousse en polyuréthane avec traitement antibactérien et charbon actif. Semelle en polyuréthane bicolore, antidérapante avec un coefficient d'adhérence élevé sur sol sec et humide et cannelée pour faciliter l'évacuation des liquides. Montage collé renforcé d'une couture de sécurité pour garantir l'union de la semelle au cuir de la tige.

Norme: EN-ISO-20347. Niveau de protection SRC+O1+FO.

SRC = (SRA+SRB) antidérapante sur céramique et eau avec détergent+antidérapante sur acier et glycérine comme lubrifiant.

O1 = partie arrière fermée, antistatique, absorption de l'énergie sur le talon, semelle avec crampons.

FO = résistance de la semelle aux hydrocarbures.

EN Shoes with Velcro fastener, machine washable in cold or hot water up to 40 degrees, microfiber interior, highly breathable with great ability to absorb moisture, rapid drying. Straight shape rounded toe. Buttress of sufficient strength to hold the heel. Cushioned insole fabric over polyurethane foam with antibacterial treatment and activated carbon. Bicolour polyurethane sole, high non-skid coefficient in dry or humid conditions, with grooved ridges on the sole to facilitate the dispersal of liquids. Manufactured and assembled to reinforce the union of the sole to the shoes upper.

Regulations: EN-ISO-20347. Security Level SRC+O1+FO.

SRC = (SRA+SRB) non-skid on tiled surface with detergent and water as a lubricant +non-skid on steel with glycerin as a lubricant.

O1 = closed back, antistatic, energy absorbing heel, sole with ridges.

FO = oil resistance of the sole.

DE Schuh mit Klettverschluss, in der Maschine waschbar, mit kaltem oder warmen Wasser bis zu 40°. Innenfutter des Oberleders aus Mikrofaser, sehr ATMUNGSAKTIV mit hoher Feuchtigkeitsaufnahme, trocknet schnell. Gerade Form und runde Schuhspitze. Eine harte Kappe, um das Fersenbein zu unterstützen. Die Innensohle besteht aus Polyurethan-Schaumstoff mit antibakterieller Behandlung und Aktivkohle. Zweifarbiges Polyurethan-Sohle, rutschfest auf trockenen und nassen Böden und mit Profilssole, für ein besseres Abfließen von Flüssigkeit. Mit Sicherheitsnähten, die den Schuh fest zusammenhalten.

Norm: CE Zertifiziert, EN-ISO-20347, Sicherheitslevel SRC+O1+FO.

SRC = (SRA+SRB) rutschfest auf Fliesen und Wasser mit Schmiermitteln und rutschfest auf Stahlböden und Glycerin als Schmiermittel.

O1 = geschlossener Schuh, antistatisch, Energieaufnahme über die Sohle, betonte Sohle.

FO = Sohle resistent gegen Hydrokarbonate.



ANTI-DESLIZANTE

NON-SKID
ANTIDÉRAPANT
RUTSCHFEST

Tallas/Sizes/Pointures/Größen: 34-48

Corte:

Microfibra transpirable

Plantilla interior:

Tejido sobre espuma de poliuretano

Piso:

Poliuretano

Upper:

Breathable microfiber

Interior sole:

Fabric over polyurethane foam

Sole:

Polyurethane

Tige:

Microfibre respirante

Semelle intérieur:

Tissu sur mousse en polyuréthane

Semelle:

Polyurethane

Obermaterial:

atmungsaktive Mikrofaser

Innensohle:

Stoff auf Polyurethan-Schaum

Sohle:

Polyurethan

**SUELA PATENTADA**

Modelo Industrial 152, 792

PATENTED SOLE

Industrial Model 152, 792

SEMELLE BREVETÉE

Modèle industriel 152, 792

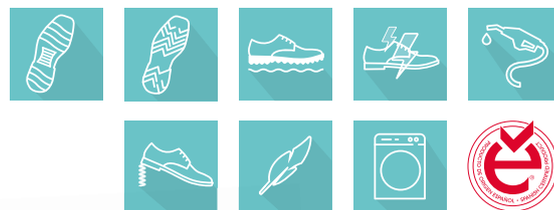
PATENTIERTE SOHLE

Industriemodell 152, 792

Colores / Colours
Couleurs / Farbenblanco
white
blanc
weißnegro
black
noir
schwarz

MILAN-SCL PERFORADO

Perforated / Perforé / Perforiert



LIGERO & CÓMODO

LIGHT & COMFORTABLE
LÉGER ET CONFORTABLE
LEICHT UND BEQUEM

ES Zapato con cierre de velcro, lavable en frío y caliente hasta 40°, corte de microfibras forrada interiormente, altamente TRANSPIRABLE con gran capacidad de absorción de humedad y rápido secado. Forma recta de puntera redondeada. Contrafuerza de dureza suficiente para sujetar el calcáneo. Plantilla acolchada de tejido sobre espuma de poliuretano con tratamiento antibacterias y carbón activado. Suela de poliuretano bicolor, antideslizante de gran coeficiente en seco y húmedo, con resaltes acanalados en la suela para facilitar la evacuación de líquidos. Fabricado mediante montado y cosido de seguridad para reforzar la unión de la suela al corte del zapato.

Normativa: EN-ISO-20347. Nivel de protección SRC+O1+FO.

SRC = (SRA+SRB) antideslizante en baldosa y agua con detergente como lubricante + antideslizante en acero y glicerina como lubricante.

O1 = parte trasera cerrada, antiestático, absorción de energía en el tacón, suela con resaltes.

FO = resistencia a los hidrocarburos de la suela.

FR Chaussure avec fermeture velcro, lavable à froid et à chaud (maximum 40°). Tige en microfibre doublée à l'intérieur, très respirante, avec une grande capacité d'absorption de l'humidité et de séchage rapide. Forme droite à pointe arrondie. Contrefort d'une densité suffisante pour assurer le maintien du calcanéum. Semelle amovible en tissu sur mousse en polyuréthane avec traitement antibactérien et charbon actif. Semelle en polyuréthane bicolore, antidérapante avec un coefficient d'adhérence élevé sur sol sec et humide et cannelée pour faciliter l'évacuation des liquides. Montage collé renforcé d'une couture de sécurité pour garantir l'union de la semelle au cuir de la tige.

Norme: EN-ISO-20347. Niveau de protection SRC+O1+FO.

SRC = (SRA+SRB) antidérapante sur céramique et eau avec détergent + antidérapante sur acier et glycérine comme lubrifiant.

O1 = partie arrière fermée, antistatique, absorption de l'énergie sur le talon, semelle avec crampons.

FO = résistance de la semelle aux hydrocarbures.

EN Shoes with Velcro fastener, machine washable in cold or hot water up to 40 degrees, microfiber interior, highly breathable with great ability to absorb moisture, rapid drying. Straight shape rounded toe. Buttress of sufficient strength to hold the heel. Cushioned insole fabric over polyurethane foam with antibacterial treatment and activated carbon. Bicolour polyurethane sole, high non-skid coefficient in dry or humid conditions, with grooved ridges on the sole to facilitate the dispersal of liquids. Manufactured and assembled to reinforce the union of the sole to the shoes upper.

Regulations: EN-ISO-20347. Security Level SRC+O1+FO.

SRC = (SRA+SRB) non-skid on tiled surface with detergent and water as a lubricant + non-skid on steel with glycerin as a lubricant.

O1 = closed back, antistatic, energy absorbing heel, sole with ridges.

FO = oil resistance of the sole.

DE Schuh mit Klettverschluss, in der Maschine waschbar, mit kaltem oder warmem Wasser bis zu 40°. Innenfutter des Oberleders aus Mikrofaser, sehr ATMUNGSAKTIV mit hoher Feuchtigkeitseufnahme, trocknet schnell. Gerade Form und runde Schuhspitze. Eine harte Kappe, um das Fersenbein zu unterstützen. Die Innensohle besteht aus Polyurethan-Schaumstoff mit antibakterieller Behandlung und Aktivkohle. Zweifarbiges Polyurethan-Sohle, rutschfest auf trockenen und nassen Böden und mit Profilsohle, für ein besseres Abfließen von Flüssigkeit. Mit Sicherheitsnähten, die den Schuh besser zusammenhalten.

Norm: CE Zertifiziert, EN-ISO-20347, Sicherheitslevel SRC+O1+FO.

SRC = (SRA+SRB) rutschfest auf Fliesen und Wasser mit Schmiermitteln und rutschfest auf Stahlböden und Glycerin als Schmiermittel.

O1 = geschlossener Schuh, antistatisch, Energieaufnahme über die Sohle, betonte Sohle.

FO = Sohle resistent gegen Hydrokarbonate.

ANTI- DESLIZANTE

NON-SKID
ANTIDÉRAPANT
RUTSCHFEST



Tallas/Sizes/Pointures/Größen: 34-48

Corte:

Microfibra transpirable

Plantilla interior:

Tejido sobre espuma de poliuretano

Piso:

Poliuretano

Upper:

Breathable microfiber

Interior sole:

Fabric over polyurethane foam

Sole:

Polyurethane

Tige:

Microfibre respirante

Semelle intérieure:

Tissu sur mousse en polyuréthane

Semelle:

Poliyurethane

Obermaterial:

atmungsaktive Mikrofaser

Innensohle:

Stoff auf Polyurethan-Schaum

Sohle:

Polyurethan



SUELA PATENTADA

Modelo Industrial 152, 792

PATENTED SOLE

Industrial Model 152, 792

SEMELLE BREVETÉE

Modèle industriel 152, 792

PATENTIERTE SOHLE

Industriemodell 152, 792

Colores / Colours
Couleurs / Farben



blanco
white
blanc
weiß



negro
black
noir
schwarz

1900



LIGERO & CÓMODO

LIGHT & COMFORTABLE
LÉGER ET CONFORTABLE
LEICHT UND BEQUEM



ANTI-DESLIZANTE

NON-SKID
ANTIDÉRAPANT
RUTSCHFEST

ES Zapato con cierre de velcro. Corte de piel de vacuno con forro transpirable. Horma recta de puntera redondeada. Contrafuerte de dureza suficiente para sujetar el calcáneo. Plantilla acolchada de tejido sobre espuma de poliuretano con tratamiento antibacterias y carbón activado. Suela de poliuretano en forma de cuña, antideslizante de doble densidad, bicomponente de poliuretano y TPU combinados para aumentar el coeficiente de eficacia antideslizante del zapato. Fabricado mediante montado y cosido de seguridad para reforzar la unión de la suela al corte del zapato.

Normativa: Certificado CE, norma EN-ISO-20347.

Nivel de protección O1+FO+SRA.

O1 = parte trasera cerrada, antiestático, absorción de energía en el tacón.

FO = resistencia a los hidrocarburos de la suela.

SRA = antideslizante en baldosa y agua con detergente como lubricante.

FR Chaussure avec fermeture velcro. Tige en cuir de bovin avec une doublure respirante. Forme droite à pointe arrondie. Contrefort d'une densité suffisante pour assurer le maintien du calcanéum. Première de propreté rembourrée en tissu sur mousse de polyuréthane avec un traitement antibactérien et charbon actif. Semelle en polyuréthane, antidérapante double densité, Bicomposant polyuréthane et TPU pour augmenter le coefficient d'adhérence de la chaussure.

Norme: Certifié CE, norme EN-ISO-20347.

Niveau de protection O1+FO+ SRA.

O1 = partie arrière fermée, antistatique, absorption de l'énergie sur le talon, semelle avec crampons.

FO = résistance de la semelle aux hydrocarbures.

SRA = antidérapante sur céramique et eau avec détergent comme lubrifiant.

EN Velcro shoe. Cowhide upper with breathable lining. Straight shape with rounded toe. Buttress of sufficient hardness to hold the heel. Cushioned insole fabric over polyurethane foam with antibacterial treatment and activated carbon. Polyurethane wedge shaped sole, dual density slip resistant, double component polyurethane and TPU combined to increase the antiskid efficiency ratio of the shoe. Manufactured and assembled to reinforce the union of the sole to the shoes upper.

Regulations: CE Certified, EN-ISO-20347.

Protection Level O1+FO+SRA.

O1 = Closed back, antistatic, energy absorbing heel, sole with ridges.

FO = Hydrocarbon resistant sole.

SRA = non-skid on tiles using water and detergent as lubricant.

DE Schuh mit Klettverschluss. Obermaterial aus Rindsleder mit atmungsaktivem Rindsleder. Gerade Form und runde Schuhspitze. Eine harte Kappe, um das Fersenbein zu unterstützen. Die Innensohle besteht aus Polyurethan-Schaumstoff mit antibakterieller Behandlung und Aktivkohle. Sohle aus Polyurethan in Keilform, doppelt rutschfest, Zweitachkomponenten aus Polyurethan und TPU, um die Haftfestigkeit des Schuhs zu erhöhen. Mit Sicherheitsnähten, die den Schuh fest zusammenhalten.

Norm: CE Zertifiziert, EN-ISO-20347,

Sicherheitslevel O1+FO+SRA

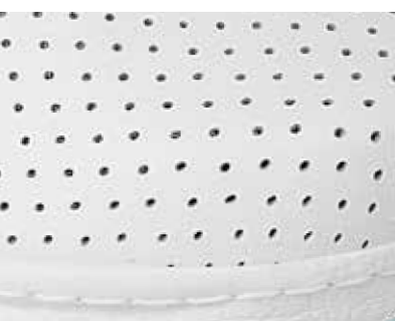
O1 = geschlossener Schuh, antistatisch, Energieaufnahme über die Sohle, betonte Sohle.

FO = Sohle resistent gegen Hydrokarbonate.

SRA = rutschfest auf Fliesen und Wasser mit Schmiermitteln.

DETALLE DE COSIDO

STITCHING DETAIL
DÉTAIL DE LA COUTURE
NÄHDETAILS



Tallas/Sizes/Pointures/Größen: 34-47

Corte:

Piel vacuno

Plantilla interior:

Tejido sobre espuma de poliuretano

Piso:

Poliuretano

Upper:

Cowhide leather

Interior sole:

Fabric over polyurethane foam

Sole:

Polyurethane

Tige:

Cuir de bovin

Semelle intérieur:

Tissu sur mousse en polyuréthane

Semelle:

Polyurethane

Obermaterial:

Rindsleder

Innensohle:

Stoff auf Polyurethan-Schaum

Sohle:

Polyurethan



Colores / Colours
Couleurs / Farben



blanco
white
blanc
weiß



marino
navy blue
bleu marine
marineblau

KECH
VETPRO

Toutes les chaussures sont marquées CE, ce qui signifie qu'elles sont conformes à la directive 89/686/CEE sur les équipements de protection individuelle. E.P.I.

- **Catégorie I:** Pour les EPI simples, le concepteur présume que l'utilisateur peut juger par lui-même de l'efficacité contre des risques minimes. Les effets de ces risques, lorsqu'ils sont graduels, peuvent être perçus en temps opportun et sans danger pour l'utilisateur. Ils doivent disposer d'une déclaration de conformité CE du fabricant, SANS INTERVENTION DE L'ORGANISME NOTIFIÉ. Les chaussures légères de cette catégorie protégeront uniquement les petits chocs et vibrations qui n'affectent pas les parties vitales du corps et qui ne peuvent pas provoquer de lésions irréversibles.

- **Catégorie II:** Les chaussures certifiées dans la catégorie II doivent disposer du CERTIFICAT D'EXAMEN de TYPE CE, émis par un organisme notifié tel qu'INESCOP, en faisant référence à la réglementation correspondante. Soit EN-ISO-20347 pour les chaussures de travail, soit EN-ISO-20345 pour les chaussures de sécurité.

Normative pour les chaussures de travail: Norme EN-ISO-20347

Classe I: (chaussures en cuir ou dans d'autres matériaux, à l'exception des chaussures en caoutchouc plein ou polymère total)

Désignation: il existe différents niveaux de symboles en fonction de la protection offerte.

INSCRIPTION SUR LA CHAUSSURE	SIGNIFICATION DES SYMBOLES
SRC+01+FO	SRC = antidérapant sur carreaux et eau avec détergent + antidérapante sur acier et glycérine comme lubrifiant. 01 = partie arrière fermée, antistatique, absorption de l'énergie sur le talon, semelle avec crampons. FO = résistance de la semelle aux hydrocarbures.
SRC+01	SRC = antidérapante sur céramique et eau avec détergent + antidérapante sur acier et glycérine comme lubrifiant. 01 = antistatique, absorption de l'énergie sur le talon, semelle avec crampons.
SRA+01+FO	SRA = antidérapante sur céramique et eau avec détergent. 01 = antistatique, absorption de l'énergie sur le talon, semelle avec crampons. FO = résistance de la semelle aux hydrocarbures.
SRA+0B+E	SRA = antidérapante sur céramique et eau avec détergent. E = absorption d'énergie au niveau du talon. 0B = exigences de base.
SRC+0B+E	SRC = antidérapante sur céramique et eau avec détergent + antidérapante sur acier et glycérine comme lubrifiant. 0B = exigences de base. E = absorption d'énergie au niveau du talon.
SRA+FO+E+0B+A	SRA = antidérapante sur céramique et eau avec détergent. FO = résistance de la semelle aux hydrocarbures. E = absorption d'énergie au niveau du talon. 0B = exigences de base. A = antiestatic.

Normative pour les chaussures de sécurité: Norme EN-ISO-20345

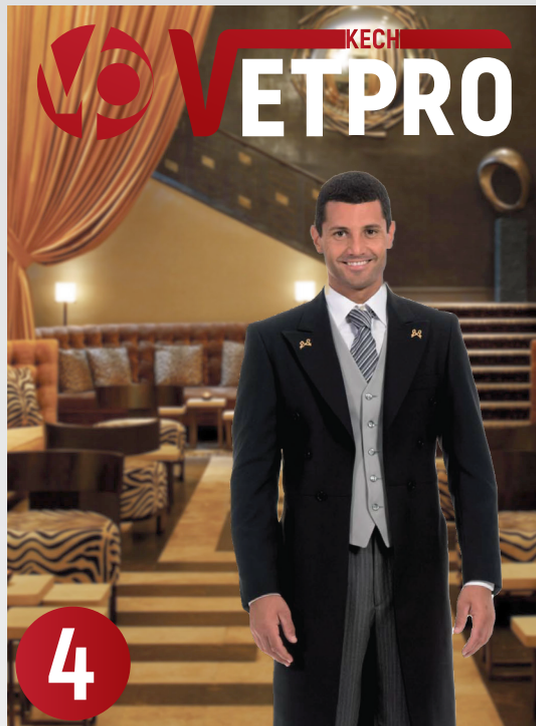
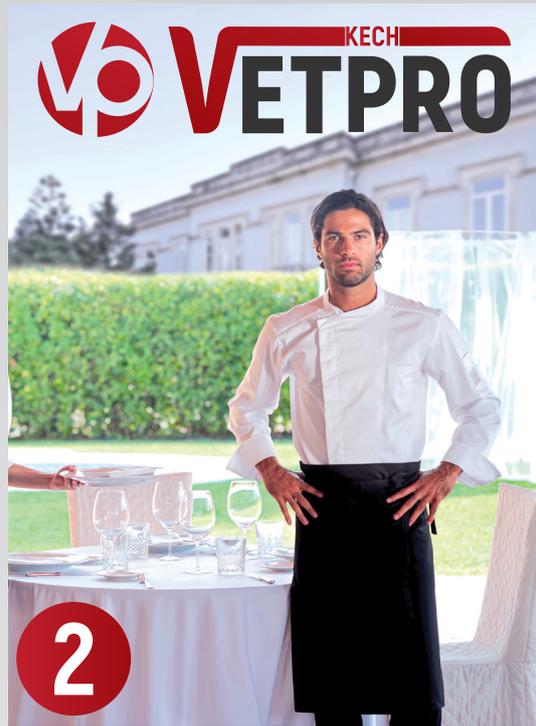
Classe I chaussures en cuir ou dans d'autres matériaux, à l'exception des chaussures en caoutchouc plein ou polymère total)

Désignation: il existe différents niveaux de symboles en fonction de la protection offerte.

INSCRIPTION SUR LA CHAUSSURE	SIGNIFICATION DES SYMBOLES
SRC+S2	SRC = antidérapant sur carreau et eau avec détergent + antidérapant sur acier et glycérine comme lubrifiant. S2 = embout de sécurité 200J, antistatique, absorption d'énergie dans le talon, semelle avec crampons, matériaux d'empeigne hydrofugue, semelle résistante aux hydrocarbures et aux huiles.
SRA+SBEA	SRA = antidérapante sur acier et glycérine du type lubrifiant. SBEA = embout de sécurité 200J + chaussure antistatique + absorption de l'énergie sur le talon.
SRC+S3	SRC = antidérapant sur carreau et eau avec détergent + antidérapant sur acier et glycérine comme lubrifiant. S3 = embout de sécurité 200J, semelle antiperforation, antistatique, absorption d'énergie dans le talon, semelle avec crampons, matériaux d'empeigne hydrofugue, semelle résistante aux hydrocarbures et aux huiles.
SRC+S1+P	SRC = antidérapant sur carreau et eau avec détergent + antidérapant sur acier et glycérine comme lubrifiant. S1 = embout de sécurité 200J, antistatique, absorption d'énergie dans le talon, semelle avec crampons, résistante aux hydrocarbures et aux huiles. P = semelle anti-perforation.

AUTRES CERTIFICATS

SYMBOLISME	SIGNIFIÉ DES SYMBOLES
	Neutralise l'effet ESD (décharge électrostatique), qui est provoqué par un déséquilibre du voltage entre des objets chargés d'énergie au contact de personnes : c'est une décharge qui dure à peine quelques secondes, mais qui peut causer des dommages, imperceptibles en première instance, à l'intérieur de certains appareils. Par exemple, pendant la production de dispositifs électroniques ou électromagnétiques, tels que les microprocesseurs ou bandes magnétiques, toute décharge électrostatique peut provoquer des dommages.
	Évalué par le Service d'Évaluation d'INESCOP comme étant favorable dans les essais suivants: Inspection visuelle, poids, évaluation dimensionnelle, flexibilité, résistance au glissement, propriétés antistatiques, absorption d'impacts, isolement du froid, gestion de la sueur et essais d'utilisation.
	OEC certifie que ce produit a été fabriqué en Espagne par une entreprise espagnole.



06 68 97 67 22

vetpro.kech@gmail.com

www.vetpro.ma

Résidence Ibn Tachfine, Rue Prince Moulay Abdellah - Immeuble D4, Ménara Gueliz - Marrakech

f vetpro

@vetpro