

EURO PM

FOREST

**SECURITY SHOES AND BOOTS
COLLECTION 2017-2018**

PICTOGRAMS AND DESIGNATION OF SAFETY

EN ISO 20345:2012 - CHAUSSURES DE SECURITE
 EN ISO 20345:2012 - SECURITY SHOES
 EN ISO 20345:2012 - SICHERHEITSSCHUHE

EN ISO 15090:2012 - CHAUSSURES DE POMPIER
 EN ISO 15090:2012 - FIREFIGHTER SHOES
 EN ISO 15090:2012 - SCHUHEN FÜR DIE FEUERWEHR

SB	Propriétés fondamentales selon la norme (embout de protection des orteils 200 joules, résistance à la déchirure, forme, ...) Basic requirements as per standard (200 joule toe cap, tear strength, shape ...) Grundlegende Anforderungen gemäß der Norm (200 Joule Zehenschutzkappe, Reißfestigkeit, Form, ...)		F	Norme Sapeur-Pompier. Indication de conformité à toutes les exigences normatives Standard Firefighter. Indication of compliance with all standard requirements Standard-Feuerwehrmann. Die Angabe der Übereinstimmung mit allen Standard-Anforderungen
S1	Propriétés fondamentales (SB) + zone du talon fermée, antistatique (A), pouvoir d'absorption d'énergie au niveau du talon (E) Basic requirement (SB) + closed heel area, antistatic (A), energy absorbing capacity at the heel area (E) Grundvoraussetzung (SB) + geschlossener Fersenbereich, antistatisch (A), Energie absorbierende Kapazität im Fersenbereich (E)		TYPE 1	Convient pour les opérations générales de sauvetage, pour l'extinction et la lutte contre l'incendie en plein air. Suitable for general rescue operations and for fire fighting in open only. Geeignet für allgemeine Rettungsinsätze und zur Brandbekämpfung in nur offen.
S2	Comme S1 + imperméabilité à l'eau (WRU) As S1 + water resistance (WRU) Wie S1 + Wasserbeständigkeit (WRU)		TYPE 2	Convient pour les opérations générales de sauvetage lors d'un incendie, adaptées aux interventions intérieures et incendies de tous types. Suitable for general rescue operations during a fire, for indoor operations and all other type of fire. Geeignet für allgemeine Rettungsmaßnahmen bei einem Brand, für den Innen-Operationen und alle anderen Arten von Feuer.
S3	Comme S2 + semelle antiperforation, semelle à crampons (P) As S2 + anti-perforation midsole, profiled outsole (P) Wie S2 + Anti-Perforation-Zwischensohle, profilierte Laufsohle (P)		TYPE 3	Convient aux situations d'urgence présentant des risques exceptionnels avec matériaux dangereux. Egalement adaptés à toutes opérations de sauvetages, pour tous types d'incendies. Suitable for emergency situations with exceptional risks with hazardous materials. Also suitable for all rescue operations, for all types of fires. Geeignet für Notsituationen mit außergewöhnlichen Risiken, die mit gefährlichen Stoffen. Auch geeignet für alle Rettungsmaßnahmen, für alle Arten von Bränden.
	Embout de protection métallique Protective Metal toe cap Schutz Metallkappe			
	A Chaussure antistatique Antistatic shoes Antistatische Schuhe		I Résistance électrique - Chaussure isolante Electrical resistance - Insulating Shoes Elektrischer Widerstand - isolierende Schuhe	H1 Niveau d'efficacité de l'isolation de l'ensemble de la semelle à la chaleur à 150°C / 30min. Level of the insulation efficiency of the entire insole to heat to 150°C / 30min. Stufe der Isolierung Effizienz der gesamten Einlegesohle, um 150°C zu erhitzen / 30min.
	FO Résistance de la semelle aux hydrocarbures Resistance of the sole to oil Widerstand der Sohle gegen Öl		WR Résistance à la pénétration d'eau de la chaussure Water resistance of shoes Wasserdichtigkeit von Schuhen	H12 Niveau d'efficacité de l'isolation de l'ensemble de la semelle à la chaleur à 250°C / 20min. Level of the insulation efficiency of the entire insole to heat to 250°C / 20min. Stufe der Isolierung Effizienz der gesamten Einlegesohle, um 250°C zu erhitzen / 20min.
	CI Semelle isolante contre le froid Outsole insulation against cold Außensohle Isolierung gegen Kälte		WRU Résistance à l'absorption d'eau et à la pénétration de l'eau par la tige Water penetration and water absorption resistance Wasser und Wasseraufnahme Widerstand	H13 Niveau d'efficacité de l'isolation de l'ensemble de la semelle à la chaleur à 250°C / 40min. Level of the insulation efficiency of the entire insole to heat to 250°C / 40min. Stufe der Isolierung Effizienz der gesamten Einlegesohle, um 250°C zu erhitzen / 40min.
	HI Semelle isolante contre la chaleur Outsole insulation against heat Außensohle Isolierung gegen Hitze		HRO Résistance de la semelle à la chaleur par contact Resistance of the sole to contact heat Widerstand der Sohle, um Wärme zu kontaktieren	EN ISO 17249:2007 - PROTECTION CONTRE LES COUPURES PAR SCIE A CHAINE EN ISO 17249:2007 - PROTECTION AGAINST CHAINSAW CUTS EN ISO 17249:2007 - SCHUTZ GEGEN KETTENSÄGE SCHNITTE
	E Absorption du choc dans la zone du talon Shock absorption in the heel area Dämpfung im Fersenbereich		P Semelle antiperforation Anti-perforation sole Durchtrittschutz gegen das Durchtreten spitzer Gegenstände	 Niveau de protection contre les coupures par scie à chaîne. Classe 1 : 20m/s – Classe 2 : 24m/s – Classe 3 : 28m/s Level protection against chainsaw cuts. Class 1 : 20m/s – Class 2 : 24m/s – Class 3 : 28m/s Niveau Schutz gegen Kettensäge Schnitte. Klasse 1: 20m / s - Class 2: 24m / s - Klasse 3: 28m / s
	M Protection du métatarse Metatarsal protection Mittelfußschutz		AN Protection de la cheville Safety Protection zone to prevent injury to the ankle. Sicherheitsprotektoren schützen vor Verletzungen im Knöchelbereich.	OB EN ISO 20347:2012 - OB Sans embout EN ISO 20347:2012 - OB Without toe-cap EN ISO 20347:2012 - OB ohne zehenschutzkappe

RESISTANCE DE LA SEMELLE AU GLISSEMENT
OUTSOLE RESISTANCE TO SLIP
SOHLE RUTSCHHEMMENDE



Test « KWF » validant l'utilisation des chaussures de sécurité pour les travaux en foret
KWF test recognizing full conformity of safety footwear to the use in forestry work
KWF-Test erkennt voller Übereinstimmung von Sicherheitsschuhen auf den Einsatz in der Forstwirtschaft Arbeit



SRA
Résistance au glissement sur sols industriels durs type « carrelage »
Resistance to slip on hard industrial floor type tiling
Widerstand auf harten Industrieboden Art Fliesen rutschen



Label de Qualité « DLG » décerné par la Société Allemande d'Agriculture
DLG tested and recommended by the German agriculture company
DLG Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft getestet und empfohlen



SRB
Résistance au glissement sur sols industriels durs type sols en acier
Resistance to slip on hard industrial floor type steel floor
Widerstand auf harten Industrieboden Typ Stahl Boden rutschen



Membrane respirante "Puratex" par Freudenberg
Breathable membrane « Puratex » from Freudenberg
Atmungs-Membrane "Puratex" von Freudenberg



SRC
SRA + SRB: résistance au glissement sur tous types de sols durs
SRA + SRB: slip resistance on all types of hard floors
SRA + SRB: Rutschfestigkeit auf allen Arten von Hartböden



Indicateur principal de la conformité d'un produit aux législations de l'UE
Main indicator of a product conforms to EU legislation
Hauptindikator eines Produkts entspricht der EU-Gesetzgebung



Produit fabriqué en Europe
Product made in Europe
Hergestellt in Europa

A black and white photograph of a person in a forest setting, wearing bright orange safety gear including a hard hat, vest, and pants, along with black leather boots. They are using a chainsaw to cut through a large log. A significant amount of sawdust is flying from the cut. The background shows a dense forest of tall trees.

FOREST

CHAINSAW CUT PROTECTION LEATHER SHOES
AND NATURAL RUBBER BOOTS

EXCELSIOR

Black with red collar
Class 2 : Ref 111015
Class 3 : Ref 111016



Red with black collar
Class 2 : Ref 111013
Class 3 : Ref 111014

EN ISO 20344:2013
EN ISO 20345:2012
EN ISO 17249:2007

S3 (A + FO + E + WRU + P)
SRA - HI - CI - WR - AN - HRO



Made in Italy
External height: 25 cm
Internal height: 20 cm
Sizes range Mondopoint: 39 to 47
Upper: 2,2-2,4 mm full grain leather
Front & back inside lining: membrane
PURATEX
Ankle: leather with sponge rubber padding

Leather shoes with
chainsaw cut
protection lining.



AVAILABLE IN CLASS 2 AND CLASS 3



EXTREME TWO or THREE

Black with orange collar
Class 2 (Extreme Two): Ref 111011
Class 3 (Extreme Three): Ref 111012



AVAILABLE IN CLASS 2 AND CLASS 3



EN ISO 20344:2013
EN ISO 20345:2012
EN ISO 17249:2007

S3 (A + FO + E + WRU + P)
SRA - HI - CI - WR - AN - HRO



Made in Italy
External height: 27 cm
Internal height: 24 cm
Sizes range Mondopoint: 39 to 47
Upper: 2,0-2,2 mm full grain leather
Front & back inside lining: membrane
PURATEX
Ankle: leather with sponge rubber padding

Leather shoes with
chainsaw cut
protection lining.



FOREST SECURITY SHOES

EXTREME FOREST



Black with orange collar
Ref 111009

EN ISO 20344:2013
EN ISO 20345:2012
EN ISO 17249:2007

S3 (A + FO + E + WRU + P)
SRA - HI - CI - WR - AN - HRO



Made in Italy
External height: 23 cm
Internal height: 20 cm
Sizes range Mondopoint: 39 to 47
Upper: 2,2-2,4 mm full grain leather
Front & back inside lining: membrane
PURATEX
Ankle: leather with sponge rubber padding

Tongue: padded leather
Anti-perforation midsole: polyester 4 mm
Removable insole: FUSTATIC antistatic
Outsole: nitrile rubber - heat resistant up to 300°C
Toe-cap: Steel 200 joule
Laces: 250cm long - polyester

CLASS 2



Leather shoes with chainsaw cut protection lining.

FOREST RANGER

Brown with black collar
Ref 111007



Black with orange collar
Ref 111006

EN ISO 20344:2013
EN ISO 20345:2012
EN ISO 17249:2007

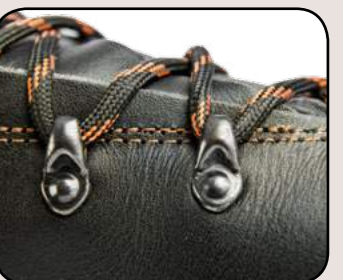
S3 (A + FO + E + WRU + P)
SRC - HI - CI - WR - AN - HRO



Made in Italy
External height: 23 cm
Internal height: 20 cm
Sizes range Mondopoint: 38 to 47
Sizes 48, 49, 50 : available with extra cost
Upper: 2,2-2,4 mm full grain leather
Front & back inside lining: membrane
PURATEX
Ankle: leather with sponge rubber padding

Tongue: padded leather
Anti-perforation midsole: polyester 4 mm
Removable insole: FUSTATIC antistatic
Outsole: nitrile rubber - heat resistant up to 300°C
Toe-cap: Steel 200 joule
Laces: 250cm long - polyester

CLASS 2



Leather shoes with chainsaw cut protection lining.

FOREST SECURITY SHOES

EXTREME ONE



*Black with orange collar
Ref 111005*

EN ISO 20344:2013
EN ISO 20345:2012
EN ISO 17249:2007

S3 (A + FO + E + WRU + P)
SRC - HI - CI - WR - AN - HRO



Made in Italy
External height: 23 cm
Internal height: 20 cm
Sizes range Mondopoint: 38 to 47
Sizes 48, 49, 50 : available with extra cost
Upper: 2,0-2,2 mm full grain leather
Front & back inside lining: membrane PURATEX
Ankle: leather with sponge rubber padding

Tongue: padded leather
Anti-perforation midsole: polyester 4 mm
Removable insole: FUSTATIC antistatic
Outsole: nitrile rubber - heat resistant up to 300°C
Toe-cap: Steel 200 joule
Laces: 250cm long - polyester

CLASS 1



Leather shoes with chainsaw cut protection lining.



EURO PM
FOREST

SIERRA II & LUMBERJACK



SIERRA II - Orange / blue
Ref 121001



LUMBERJACK - Orange / green
Ref 121002



EN ISO 20345:2011 SB-E
EN ISO 17249:2004/A1:2007

Made in Europe
Boot height: 40 cm
Sizes range: 37 to 48

Cotton lining
Insole sewn cotton
Toe-cap: Steel 200 joule

Variant: Anti-perforation steel midsole - SANTIAGO
Orange / blue - Ref 121006

CLASS 3



Handmade vulcanized natural rubber boots. With chainsaw cut protection lining.

WOODJACK & WOODMASTER



WOODJACK
Orange / Black
Ref 121007



WOODJACK
WADER
Orange / Black
Ref 121011



EN ISO 20345:2011 SB-E-P-SRB
EN ISO 17249:2004/A1:2007

Made in Europe
Boot height: 40 cm
Sizes range: 38 to 47

Cotton lining
Insole: Felt
Toe-cap: Steel 200 joule

Anti-perforation steel midsole



WOODMASTER - Orange / black
Ref 121009



EN ISO 20345:2011 SB-E-SRB
EN ISO 17249:2004/A1:2007

Made in Europe
Boot height: 40 cm

Sizes range: 38 to 47
Cotton lining

Insole: Felt
Toe-cap: Steel 200 joule

CLASS 3



Handmade vulcanized natural rubber boots. With chainsaw cut protection lining.

FOREST SECURITY BOOTS

EURO PM

FOREST

All our products are MADE IN EUROPE

ZA des Romains Sud
11, route de la Salle
74960 CRAN-GEVRIER
FRANCE

Tél. +33 (0)4 50 67 52 25 - Fax. +33 (0)4 50 67 53 35

contact@euro-pm.com - www.euro-pm.com