

STANDARDANDSYMBOLS

NORME E SIMBOLOGIE / NORMES ET SYMBOLOGIES / BEZUGSNORMEN UND SYMBOLE

The new EN ISO 20345:2022 standard for PPE “safety footwear” has been published. ABOUTBLU® is aligned with the new legislation to ensure the highest levels of safety for its products.

Footwear certified according to UNI EN ISO 20345:2012

and EN ISO 20345:2011 may continue to be placed on the market even after the introduction of the new standard until the natural expiry of the certificate. For a certain period of time, footwear with both standards will therefore be available on the market.

È STATA PUBBLICATA LA NUOVA NORMA EN ISO 20345:2022 RELATIVA AI DPI “CALZATURE DI SICUREZZA”. ABOUTBLU® È ALLINEATA ALLE NOVITÀ LEGISLATIVE PER GARANTIRE I MASSIMI LIVELLI DI SICUREZZA DEI SUOI PRODOTTI. LE CALZATURE CERTIFICATE SECONDO UNI EN ISO 20345:2012 / EN ISO 20345:2011 POTRANNO CONTINUARE AD ESSERE IMMESSE SUL MERCATO ANCHE DOPO L'INTRODUZIONE DELLA NUOVA NORMA FINO ALLA NATURALE SCADENZA DEL CERTIFICATO. PER UN DETERMINATO PERIODO DI TEMPO, SARANNO QUINDI DISPONIBILI SUL MERCATO LE CALZATURE CON ENTRAMBE LE NORME

LA NOUVELLE NORME EN ISO 20345:2022 POUR LES EPI “CHAUSSURES DE SÉCURITÉ” A ÉTÉ PUBLIÉE. ABOUTBLU® S'ALIGNE SUR LA NOUVELLE LÉGISLATION POUR GARANTIR LES PLUS HAUTS NIVEAUX DE SÉCURITÉ POUR SES PRODUITS. LES CHAUSSURES CERTIFIÉES SELON LA NORME UNI EN ISO 20345:2012 ET EN ISO 20345:2011 PEUVENT CONTINUER À ÊTRE MISES SUR LE MARCHÉ MÊME APRÈS L'INTRODUCTION DE LA NOUVELLE NORME JUSQU'À L'EXPIRATION NATURELLE DU CERTIFICAT. PENDANT UN CERTAIN TEMPS, DES CHAUSSURES CONFORMES AUX DEUX NORMES SERONT DONC DISPONIBLES SUR LE MARCHÉ.

DIE NEUE NORM EN ISO 20345:2022 FÜR PSA “SICHERHEITSSCHUHE” WURDE VERÖFFENTLICHT. ABOUTBLU® HAT SICH AN DIE NEUE GESETZGEBUNG ANGEPAßT, UM EIN HÖCHSTMASS AN SICHERHEIT FÜR SEINE PRODUKTE ZU GEWÄHRLEISTEN. SCHUHE, DIE NACH UNI EN ISO 20345:2012 UND EN ISO 20345:2011 ZERTIFIZIERT SIND, KÖNNEN AUCH NACH DER EINFÜHRUNG DER NEUEN NORM BIS ZUM NATÜRLICHEN ABLAUF DES ZERTIFIKATS AUF DEN MARKT GEBRACHT WERDEN. FÜR EINEN BESTIMMTEN ZEITRAUM WERDEN ALSO SCHUHE MIT BEIDEN NORMEN AUF DEM MARKT ERHÄLTICH SEIN.

SB	S + Basic safety requirements (resistance, harmless and performance of materials / ergonomics and comfort of footwear / slip protection ceramic floor + cleaner)	S + REQUISITI BASE (RESISTENZA, INNOCUITÀ E PERFORMANCE DEI MATERIALI / ERGONOMIA E COMFORT DELLA CALZATURA / PROTEZIONE ANTISCIVOLO PAVIMENTO IN CERAMICA + DETERGENTE) S + EXIGENCES FONDAMENTALES (RÉSISTANCE, INNOCUITÉ ET PERFORMANCE DES MATÉRIAUX / ERGONOMIE ET CONFORT DES CHAUSSURES / ANTIDÉRAPANT SOL CÉRAMIQUE + NETTOYANT) S + GRUNDANFORDERUNGEN (WIDERSTANDSFÄHIGKEIT, UNBEDENKLICHKEIT UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT VON MATERIALIEN / ERGONOMIE UND KOMFORT VON SCHUHEN / RUTSCHSICHERHEIT KERAMIKBODEN + REINIGER)
S1	SB + E + A + Closed heel area	SB + E + A + ZONA DEL TALLONE CHIUSA SB + E + A + ZONE FERMÉE DU TALON SB + E + A + GESCHLOSSENER FERSENBEREICH
S1P	S1 + P	
» S1PL	S1 + PL	
» S1PS	S1 + PS	
S2	S1 + WPA	
S3	S2 + P + Pleated soles	S2 + P + SUOLA CON RILIEVI S2 + P + SEMELLE AVEC CRAMPONS S2 + P + PROFILIERUNG DER LAUF SOHLE
» S3L	S2 + PL + Pleated soles	S2 + PL + SUOLA CON RILIEVI S2 + PL + SEMELLE AVEC CRAMPONS S2 + PL + PROFILIERUNG DER LAUF SOHLE
» S3S	S2 + PS + Pleated soles	S2 + PS + SUOLA CON RILIEVI S2 + PS + SEMELLE AVEC CRAMPONS S2 + PS + PROFILIERUNG DER LAUF SOHLE
» S6	S2 + WR	

» S7	S3 + WR	
» S7L	S3L + WR	
» S7S	S3S + WR	
S	Durable toe cap 200 J + 15kN	PUNTALE RESISTENTE 200J + 15KN EMBOUT DURABLE 200J + 15KN LANGLEBIGE SCHUHSPIITZEN 200J + 15KN
E	Energy absorption in the heel	ASSORBIMENTO DI ENERGIA NEL TALLONE ABSORPTION DE L'ÉNERGIE DANS LE TALON ENERGIEABSORPTION IN DER FERSE
A	Antistatic footwear	CALZATURA ANTISTATICA CHAUSSURE ANTISTATIQUE ANTISTATIK-SCHUHE
P	Puncture-resistant metal nail insert truncated cone (ø 4.5 mm)	INSERTO RESISTENTE ALLA PERFORAZIONE METALLICO CHIODO TRONCO CONICO (ø 4,5 MM) CLOU MÉTALLIQUE TRONCONIQUE RÉSISTANT À LA PERFORATION (ø 4,5 MM) DURCHSTICHSICHERE METALLNAGELEINSÄTZE KEGELSTUMPFÖRMIG (ø 4,5 MM)
» PL	Puncture-resistant insert non-metallic truncated cone nail (ø 4.5 mm)	INSERTO RESISTENTE ALLA PERFORAZIONE NON METALLICO CHIODO TRONCO CONICO (ø 4,5 MM) INSERTION RÉSISTANTE À LA PERFORATION CLOU TRONCONIQUE NON MÉTALLIQUE (ø 4,5 MM) DURCHSTICHSICHERE EINLAGE NICHT-METALLISCHER KEGELSTUMPFNAGEL (ø 4,5 MM)
» PS	Puncture-resistant insert non-metallic truncated cone nail (ø 3 mm)	INSERTO RESISTENTE ALLA PERFORAZIONE NON METALLICO CHIODO TRONCO CONICO (ø 3 MM) INSERTION RÉSISTANTE À LA PERFORATION CLOU TRONCONIQUE NON MÉTALLIQUE (ø 3 MM) DURCHSTICHSICHERE EINLAGE NICHT-METALLISCHER KEGELSTUMPFNAGEL (ø 3 MM)
» WPA	Upper resistant to water penetration and absorption	TOMAIA RESISTENTE ALLA PENETRAZIONE E ALL'ASSORBIMENTO D'ACQUA TIGE RÉSISTANTE À LA PÉNÉTRATION ET À L'ABSORPTION DE L'EAU OBERMATERIAL RESISTENT GEGEN DAS EINDRINGEN UND DIE ABSORPTION VON WASSER
WR	Water resistant shoe	CALZATURA WATER RESISTANT CHAUSSURES RÉSISTANTES À L'EAU WASSERFESTES SCHUHWERK
FO	Hydrocarbon-resistant sole	SUOLA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI SEMELLE RÉSISTANTE AUX HYDROCARBURES KOHLWASSERSTOFF-BESTÄNDIGE SOHLE
HRO	Heat-resistant sole by contact	SUOLA RESISTENTE AL CALORE PER CONTATTO SEMELLE RÉSISTANTE À LA CHALEUR PAR CONTACT HITZEBESTÄNDIGE SOHLE BEI BERÜHRUNG
HI	Heat insulation	ISOLAMENTO DAL CALORE ISOLATION THERMIQUE WÄRMEDÄMMUNG
CI	Cold insulation	ISOLAMENTO DAL FREDDO ISOLATION CONTRE LE FROID ISOLIERUNG GEGEN KÄLTE
M	Metatarsal protection	PROTEZIONE METATARSALE PROTECTION MÉTATARSIIENNE SCHUTZ DES MITTELFUSSES
AN	Ankle protection	PROTEZIONE DELLA CAVIGLIA PROTECTION DE LA CHEVILLE KNÖCHELSCHUTZ
CR	Cut resistance	RESISTENZA AL TAGLIO RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT SCHERFESTIGKEIT
C	Partially conductive shoe	CALZATURA PARZIALMENTE CONDUTTIVA CHAUSSURES PARTIELLEMENT CONDUCTRICES TEILWEISE LEITFÄHIGE SCHUHE
» LG	Ladder grip System	SISTEMA LADDER GRIP SYSTÈME DE PRÉHENSION PAR ÉCHELLE LEITERGRIFF-SYSTEM
» SC	Abrasion-resistant toe cap	COPRI PUNTALE RESISTENTE ALL'ABRASIONE EMBOUT RÉSISTANT À L'ABRASION ABRIEFESTE ZEHENKAPPE
» SR	Slip resistance ceramic floor tiles + glycerine	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO PAVIMENTO IN CERAMICA + GLICERINA CARREAUX DE SOL EN CÉRAMIQUE ANTIDÉRAPANTS + GLYCÉRINE RUTSCHFESTE KERAMISCHE BODENFLIESEN + GLYZERIN

» NEW MARKS / NUOVI CONTRASSEGNI / NOUVEAUX MARQUAGES / NEUE MARKIERUNGEN

STANDARD AND SYMBOLS

NORME E SIMBOLOGIE / NORMES ET SYMBOLOGIES / BEZUGSNORMEN UND SYMBOLE

SAFETY FOOTWEAR (S) (REF STANDARD UNI EN ISO 20345:2012 / EN ISO 20345:2011) CALZATURE DI SICUREZZA - SAFETY FOOTWEAR (S) (RIF NORMATIVO UNI EN ISO 20345:2012 / EN ISO 20345:2011) CHAUSSURES DE SÉCURITÉ - SAFETY FOOTWEAR (S) (RÉF NORME UNI EN ISO 20345:2012 / EN ISO 20345:2011) SICHERHEITSSCHUHE - SAFETY FOOTWEAR (S) (NACH UNI EN ISO 20345:2012 / EN ISO 20345:2011)				
CATEGORY CATEGORIA CATÉGORIE KATEGORIE	CHARACTERISTICS CARATTERISTICHE DELLE CALZATURE CARACTÉRISTIQUES DES CHAUSSURES SCHUHEIGENSCHAFTEN			
SB	BASIC SAFETY REQUIREMENTS	REQUISITI DI BASE	EXIGENCES FONDAMENTALES	GRUNDANFORDERUNGEN
S1	SB + CLOSED HEEL ZONE, ANTI-STATIC PROPERTIES, ENERGY ABSORPTION IN THE HEEL, RESISTANCE OF THE SOLE TO HYDROCARBONS	SB + ZONA DEL TALLONE CHIUSA, PROPRIETÀ ANTISTATICHE, ASSORBIMENTO DI ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE, RESISTENZA AGLI IDROCARBURI DELLA SUOLA	SB + ARRIÈRE FERMÉE, PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES, ABSORPTION D'ÉNERGIE AU TALON, RÉSISTANCE DE LA SEMELLE AUX HYDROCARBURES	SB + GESCHLOSSENER FERSENBEREICH, ANTISTATIK, ENERGIEAUFNAHMEVERMÖGEN IM FERSENBEREICH, BESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE GEGEN KOHLENWASSERSTOFFE
S2	S1 + RESISTANCE OF THE UPPER TO WATER PENETRATION AND ABSORPTION	S1 + RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE	S1 + RÉSISTANCE DE LA TIGE À LA PÉNÉTRATION ET À L'ABSORPTION D'EAU	S1 + ANFORDERUNGEN BETREFFEND WASSERDURCHTRITT UND WASSERAUFNAHME DES OBERMATERIALS
S3	S2 + RESISTANCE OF THE OUTSOLE TO PERFORATION, PLEATED SOLES	S2 + RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DEL FONDO DELLA CALZATURA, SUOLA CON RILIEVI	S2 + RÉSISTANCE DE LA SEMELLE À LA PERFORATION, SEMELLE AVEC CRAMPONS	S2 + DURCHTRITTSICHERHEIT DES SCHUHUNTERBAUS, PROFILIERUNG DER LAUFSOHLE

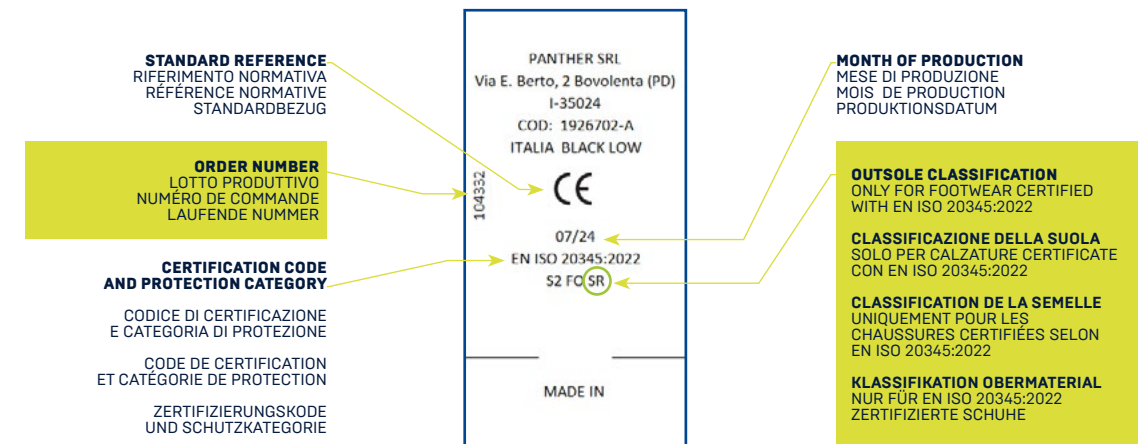
PROTECTION SYMBOL SIMBOLO DI PROTEZIONE SYMBOLE DE PROTECTION SCHUTZ-SYMBOL	REQUIREMENT/CHARACTERISTIC REQUISITO/CARATTERISTICHE EXIGENCE / CARACTÉRISTIQUES ANFORDERUNG / EIGENSCHAFTEN	SAFETY FOOTWEAR (S) CALZATURE DI SICUREZZA (S) CHAUSSURES DE SÉCURITÉ (S) SICHERHEITS-SCHUHE (S)				OCCUPATIONAL FOOTWEAR (O) CALZATURE DA LAVORO (O) CHAUSSURES DE TRAVAIL (O) BERUFSSCHUHE (O)			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
P	RESISTANCE OF THE OUTSOLE TO PERFORATION RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DEL FONDO DELLA CALZATURA / RÉSISTANCE DE LA SEMELLE À LA PERFORATION / DURCHTRITTSICHERHEIT DES SCHUHUNTERBAUS	0	0	-	X	0	0	-	X
C	CONDUCTIVE PROPERTIES CALZATURA CONDUTTIVA / CHAUSSURE CONDUCTRICE / LEITFÄHIGER SCHUH	0	-	-	-	0	-	-	-
A	ANTI-STATIC PROPERTIES CALZATURA ANTISTATICA / CHAUSSURE ANTISTATIQUE / ANTISTATISCHER SCHUH	0	X	X	X	0	X	X	X
I	INSULATION AGAINST ELECTRICITY CALZATURA ELETTRICAMENTE ISOLANTE / CHAUSSURE ÉLECTRIQUEMENT ISOLANTE / STROMISOLIER-SCHUH	0	-	-	-	0	-	-	-
HI	ISOLAMENTO DAL CALORE DELLA CALZATURA INSULATION AGAINST HEAT / ISOLATION DE LA CHAUSSURE À LA CHALEUR / WÄRMEISOLIERUNG DES SCHUHS	0	0	0	0	0	0	0	0
CI	INSULATION AGAINST COLD ISOLAMENTO DAL FREDDO DELLA CALZATURA / ISOLATION DE LA CHAUSSURE AU FROID / KÄLTEISOLIERUNG DES SCHUHS	0	0	0	0	0	0	0	0
E	HEEL ENERGY ABSORPTION ASSORBIMENTO DI ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE / ABSORPTION D'ÉNERGIE AU TALON / ENERGIEAUFNAHMEVERMÖGEN IM FERSENBEREICH	0	X	X	X	0	X	X	X
WR	WATER RESISTANT CALZATURA RESISTENTE ALL'ACQUA / CHAUSSURE RÉSISTANTE À L'EAU / WASSERFESTER SCHUH	0	0	0	0	0	0	0	0
M	TOE PROTECTION PROTEZIONE METATARSALE / PROTECTION MÉTATARSISSE / MITTELFUSSSCHUTZ	0	0	0	0	-	-	-	-
AN	ANKLE PROTECTION PROTEZIONE DELLA CAVIGLIA / PROTECTION DE LA CHEVILLE / KNÖCHELSCHUTZ	0	0	0	0	0	0	0	0
WRU	WATER PENETRATION AND ABSORPTION OF THE UPPER PENETRAZIONE ED ASSORBIMENTO D'ACQUA DEL TOMAIO / RÉSISTANCE DE LA TIGE À LA PÉNÉTRATION ET À L'ABSORPTION D'EAU / ANFORDERUNGEN BETREFFEND WASSERDURCHTRITT UND WASSERAUFNAHME DES OBERMATERIALS	0	-	X	X	0	-	X	X
CR	RESISTANCE OF THE UPPER TO CUTTING RESISTENZA AL TAGLIO DEL TOMAIO / RÉSISTANCE DE LA TIGE À LA COUPURE / SCHNITTFESTIGKEIT DES OBERMATERIALS	-	-	-	0	-	-	-	-
HRO	RESISTANCE TO HEAT FOR SOLE CONTACT RESISTENZA AL CALORE PER CONTATTO DELLA SUOLA / RÉSISTANCE DE LA SEMELLE À LA CHALEUR PAR CONTACT / BESTÄNDIGKEIT DER SOHLE GEGEN KONTAKTWÄRME	0	0	0	0	0	0	0	0
FO	RESISTANCE OF THE SOLE TO HYDROCARBONS RESISTENZA AGLI IDROCARBURI DELLA SUOLA / RÉSISTANCE DE LA SEMELLE AUX HYDROCARBURES / BESTÄNDIGKEIT DER SOHLE GEGEN KOHLENWASSERSTOFFE	0	X	X	X	0	0	0	0

X = REQUISITO OBBLIGATORIO / COMPULSORY REQUIREMENT / EXIGENCE OBLIGATOIRE / GRUNDANFORDERUNG
 0 = REQUISITO FACOLTATIVO AGGIUNTO A QUELLI OBBLIGATORI, SE RIPORTATO SULLA MARCATURA / OPTIONAL REQUIREMENT ADDED TO COMPULSORY ONES, IF INDICATED ON MARKING / EXIGENCE ADDITIONNELLE EN OPTION, SI INDIQUÉE SUR LE MARQUAGE / ZUSATZANFORDERUNG, WENN IN DER KENNZEICHNUNG ANGEZEIGT
 - = REQUISITO NON APPLICABILE / ADDITIONAL REQUIREMENT / EXIGENCE NON APPLICABILE / NICHT ANWENDBARE ANFORDERUNG

OCCUPATIONAL FOOTWEAR (O) (REF STANDARD EN ISO 20347:2012 / EN ISO 20347:2022) CALZATURE DA LAVORO - OCCUPATIONAL FOOTWEAR (O) (RIF NORMATIVO EN ISO 20347:2012 / EN ISO 20347:2022) CHAUSSURES DE TRAVAIL - OCCUPATIONAL FOOTWEAR (O) (RÉF NORME EN ISO 20347:2012 / EN ISO 20347:2022) BERUFSSCHUHE - OCCUPATIONAL FOOTWEAR (O) (NACH EN ISO 20347:2012 / EN ISO 20347:2022)				
CATEGORY CATEGORIA CATÉGORIE KATEGORIE	CHARACTERISTICS CARATTERISTICHE DELLE CALZATURE CARACTÉRISTIQUES DES CHAUSSURES SCHUHEIGENSCHAFTEN			
OB	BASIC SAFETY REQUIREMENTS + ONE OF THE REQUIREMENTS FOR COMPLETE FOOTWEAR INDICATED IN THE SYMBOL TABLE	REQUISITI DI BASE + UNO DEI REQUISITI PER CALZATURA COMPLETA INDICATI NELLA TABELLA SIMBOLI	EXIGENCES FONDAMENTALES + UNE DES EXIGENCES ADDITIONNELLES POUR CHAUSSURE COMPLÈTE INDIQUÉE DANS LE TABLEAU DES SYMBOLES	GRUNDANFORDERUNGEN + EINE DER ZUSATZANFORDERUNGEN DER SYMBOLTABELLE
O1	OB + CLOSED HEEL ZONE, ANTI-STATIC PROPERTIES, ENERGY ABSORPTION IN THE HEEL AREA	OB + ZONA DEL TALLONE CHIUSA, PROPRIETÀ ANTISTATICHE, ASSORBIMENTO DI ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE	OB + ARRIÈRE FERMÉE, PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES, ABSORPTION D'ÉNERGIE AU TALON	OB + GESCHLOSSENER FERSENBEREICH, ANTISTATIK, ENERGIEAUFNAHMEVERMÖGEN IM FERSENBEREICH
O2	O1 + RESISTANCE OF THE UPPER TO WATER PENETRATION AND ABSORPTION	O1 + RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE ED ASSORBIMENTO D'ACQUA DEL TOMAIO	O1 + RÉSISTANCE DE LA TIGE À LA PÉNÉTRATION ET À L'ABSORPTION D'EAU	O1 + ANFORDERUNGEN BETREFFEND WASSERDURCHTRITT UND WASSERAUFNAHME DES OBERMATERIALS
O3	O2 + RESISTANCE OF THE OUTSOLE TO PERFORATION, PLEATED SOLES	O2 + RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DEL FONDO DELLA CALZATURA, SUOLA CON RILIEVI	O2 + RÉSISTANCE DE LA SEMELLE À LA PERFORATION, SEMELLE AVEC CRAMPONS	O2 + DURCHTRITTSICHERHEIT DES SCHUHUNTERBAUS, PROFILIERUNG DER LAUFSOHLE
O3L	O2 + RESISTANCE OF THE OUTSOLE TO PERFORATION (NAIL 4,5 MM), PLEATED SOLES	O2+ RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DEL FONDO DELLA CALZATURA (CHIDDO 4,5 MM), SUOLA CON RILIEVI	O2 + RÉSISTANCE DE LA SEMELLE À LA PERFORATION (CLOU 4,5 MM), SEMELLE AVEC CRAMPONS	O2 + DURCHTRITTSICHERHEIT DES SCHUHUNTERBAUS (NAGEL 4,5 MM), PROFILIERUNG DER LAUFSOHLE
O3S	O2 + RESISTANCE OF THE OUTSOLE TO PERFORATION (NAIL 3,0 MM), PLEATED SOLES	O2+ RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DEL FONDO DELLA CALZATURA (CHIDDO 3,0 MM), SUOLA CON RILIEVI	O2 + RÉSISTANCE DE LA SEMELLE À LA PERFORATION (CLOU 3,0 MM), SEMELLE AVEC CRAMPONS	O2 + DURCHTRITTSICHERHEIT DES SCHUHUNTERBAUS (NAGEL 3,0 MM), PROFILIERUNG DER LAUFSOHLE

PRODUCT TRACEABILITY

TRACCIABILITÀ DEL PRODOTTO / TRAÇABILITÉ DU PRODUIT / RÜCKVERFOLGBARKEIT



EACH PRODUCT BEARS THE EC LABEL
 "EN ISO 20345:2022" LABELING CERTIFIES THAT THE SHOE MEETS THE ESSENTIAL REQUIREMENTS OF THE EUROPEAN DIRECTIVE (UE) 2016/425 RELATING TO PPE DEVICES: ERGONOMICS; HARMLESSNESS; COMFORT; SOLIDITY; AND THAT THE SHOE HAS BEEN SUBJECT TO EC CERTIFICATION PROCESS BY THE NOTIFIED BODY IN ACCORDANCE TO THE ISO 9001 DIRECTIVES
THE INDICATION OF THE PRODUCTION BATCH NUMBER ALLOWS FOR THE IDENTIFICATION AND CONTROL OF EACH PHASE OF THE PRODUCTION CYCLE OF THE FOOTWEAR

OGNI SINGOLO PRODOTTO È MUNITO DI UN'ETICHETTA CE
 LA MARCATURA "EN ISO 20345:2022" ATTESTA CHE LA CALZATURA SODDISFA I REQUISITI ESSENZIALI DELLA DIRETTIVA EUROPEA (UE) 2016/425 RELATIVA AI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI (DPI): ERGONOMIA, INNOCUITÀ, COMFORT, SOLIDITÀ; E CHE IL MODELLO DI CALZATURA DI SICUREZZA O DA LAVORO È STATO SOTTOPOSTO ALLA PROCEDURA DI CERTIFICAZIONE CE DAGLI ORGANISMI NOTIFICATI IN OTTEMPERANZA ALLE DIRETTIVE ISO 9001
L'INDICAZIONE DEL NUMERO DI LOTTO PRODUTTIVO PERMETTE DI IDENTIFICARE E CONTROLLARE OGNI FASE DEL PROCESSO PRODUTTIVO DEL PRODOTTO

CHAQUE PRODUIT EST MUNI D'UNE ÉTIQUETTE CE
 L'ÉTIQUETTE "EN ISO 20345:2022" ATTESTE QUE LA CHAUSSURE SATISFAIT AUX EXIGENCES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE (UE) 2016/425 RELATIVE AUX ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI): ERGONOMIE; INNOCUITÉ; CONFORT; SOLIDITÉ; ET QUE LE MODÈLE DE CHAUSSURE DE SÉCURITÉ A ÉTÉ SOUMIS À LA PROCÉDURE DE CERTIFICATION CE DES ORGANISMES NOTIFIÉS, CONFORMÉMENT AUX DIRECTIVES EUROPÉENNES ISO 9001
L'INDICATION DU NUMÉRO DE LOT DE PRODUCTION PERMET L'IDENTIFICATION DE CHAQUE PHASE DU PROCÈS DE PRODUCTION DU PRODUIT

JEDES EINZELNE PRODUKT BESITZT EINE CE - ETIKETTE
 DIESER AUFDRUCK "EN ISO 20345:2022" GARANTIERT, DASS DER SCHUH HINSICHTLICH DER PPE-RICHTLINIEN (UE) 2016/425 ÜBER ERGONOMIE, UNSCHÄDLICHKEIT, KOMFORT UND FESTIGKEIT DEN WESENTLICHEN ANFORDERUNGEN DER EUROPÄISCHEN RICHTLINIE ENTSPRICHT UND DASS DER SICHERHEITS- ODER ARBEITSSCHUH VON AUTORISIERTEN PRÜFSTELLEN DER CEZERTIFIZIERUNG UNTERZOGEN WURDE GEMÄSS DER ISO 9001 DIREKTIVE
ERLAUBT DIE PRODUKTIONSLOT-ID-NUMMER, JEDE PHASE DER PRODUKTIONSPROZESS ZU IDENTIFIZIEREN UND KONTROLLIEREN