

F - INSTRUCTIONS POUR UTILISATEURS (ROAD, CXS GOTEX.)

Essayez les chaussures avant l'utilisation.

-

- Utilisez les chaussures dans l'environnement conformément à leur désignation.

- Pour mettre les chaussures, utilisez un chausse-pied, pour les chaussures à lacets, défaits-les pour ne pas endommager le talon.

- Changez souvent de chaussures, en particulier par temps pluvieux ou si vos pieds transpirent excessivement.

- Protégez les chaussures :

- de l'envolement mécanique
- du trampoline, ce qui est valable pour tous types de cuir
- du contact avec des produits chimiques, des produits de nettoyage concentrés, des dissolvants, etc.

Avertissement important : le choix de bonnes chaussures devrait être basé sur l'évaluation des risques dans votre environnement de travail et sur le degré de protection exigé. Ce choix doit être effectué sous la responsabilité de l'employeur, obligé de déterminer et de choisir le type de chaussures adéquat avant leur utilisation. Vous tenez et tous les autres accessoires de protection personnels devraient être adaptés aux conditions de travail et aux risques prévus. Degré de protection, marquage Le marquage CE signifie que ces chaussures répondent aux exigences de la directive 89/686/EEC. Ce marquage signifie également que ces chaussures ont été soumises à la certification CE, réalisée par un organisme agréé notifié : **ITC, Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín, tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, CZ. Notified Body: 1023. Boostig gebruik** Het product valt onder categorie II van persoonlijke beschermende uitrusting, waarvan de basisspecificatie bescherming van de voet tegen letsel is, dat kan optreden bij ongevallen in werkomgevingen waarvoor het bedoeld is. Het gebruikte type materiaal, het ontwerp, de implementatie en de wijze van onderhoud wordt bepaald door doelmatigheid. Bij de keuze van de schoen dient u erop te letten voor welk doel u de schoen wenst te gebruiken. EN ISO 20345:2011 duidt op de veiligheid van de schoen met de beveiligde neus bestand tegen een schok van 200 J en samendrukken met een kracht van tenminste 15 kN. Aanbevolen beroepen: daar waar het gevaar bestaat van voerwerpen die op de voeten vallen. Bouwplanners, metaalindustrie, enkele landbouwwerkzaamheden e.d. EN ISO 20347:2012 duidt op werkschoeisel. Dit schoeisel is bestemd voor gebruik op plaatsen, waar de gebruiker niet is blootgesteld aan mechanische risico's (stoten of samendrukken), onder normale arbeidsvoorwaarden bij geïntegreerde verontreiniging van de voeten bij het gebruik van werkzaamheden. Aanbevolen beroepen: landbouws, licht- of zwaar, service, onderhoudswerkzaamheden, logistiek, verkeer e.d. **Kenninggeving voor gebruikers:** het schoeisel mag uitsluitend worden gebruikt in overeenstemming met het boven beschreven gebruiksoeld. Naast de basisvereisten van de normen EN ISO 20347 of EN ISO 20345 kunnen er nog andere vereisten aan het schoeisel worden gesteld (zie tabel).Deze aanvullende vereisten betreffende het concrete gebruik van het schoeisel worden aangegeuld met symbolen en/of categorieën. Deze categorieën omvatten de meest uitgebreide combinatie van zool basale als aanvullende vereisten.

SYMBOL **VEREISTEN/EIGENSCHAPPEN**

P Zool bestand tegen perforeren

E Opname energie in hielgedeelte

A Antistatisch schoeisel

C Geïsoleerd schoeisel

WRU Bovenleer bestand tegen penetratie en opname water

CI Isolatie zolen tegen koude

HI Isolatie tegen hitte

HRO Zool bestand tegen contacthitte

WR Waterafstotend

M Bescherming middenvoet (geldt alleen voor veiligheidschoenen)

AN Enkelbescherming

CR Bovenleer bestand tegen zagen

FO Zool bestand tegen oliën en koelwaterstoffen

SRA Bestendig tegen slippen op keramische tegels met NaLS

SRB Bestendig tegen slippen op stalen ondergrond met glycerine

SRX Bestendig tegen slippen op keramische tegels met NaLS en op stalen ondergrond met glycerine

SYMBOL	VEREISTEN/EIGENSCHAPPEN				
P	Zool bestand tegen perforeren				
E	Opname energie in hielgedeelte				
A	Antistatisch schoeisel				
C	Geïsoleerd schoeisel				
WRU	Bovenleer bestand tegen penetratie en opname water				
CI	Isolatie zolen tegen koude				
HI	Isolatie tegen hitte				
HRO	Zool bestand tegen contacthitte				
WR	Waterafstotend				
M	Bescherming middenvoet (geldt alleen voor veiligheidschoenen)				
AN	Enkelbescherming				
CR	Bovenleer bestand tegen zagen				
FO	Zool bestand tegen oliën en koelwaterstoffen				
SRA	Bestendig tegen slippen op keramische tegels met NaLS				
SRB	Bestendig tegen slippen op stalen ondergrond met glycerine				
SRX	Bestendig tegen slippen op keramische tegels met NaLS en op stalen ondergrond met glycerine				

SYMBOL	EXIGENCES/CHARACTERISTIQUES				
P	Semelle résistante à la perforation.				
E	Capacité d'absorption d'énergie du talon				
A	Chaussures antistatiques				
C	Chaussures conductrices				
WRU	Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau				
CI	Isolation du semelage contre le froid				
HI	Isolation du semelage contre la chaleur				
HRO	Semelle extérieure résistante à la chaleur de contact				
WR	Résistant à l'eau				
AN	Protection du métatarsien (valable uniquement pour les chaussures de sécurité)				
CR	Tige résistante à la coupure				
FO	Semelle extérieure résistante aux huiles et aux hydrocarbures				
SRA	Semelle extérieure résistante au glissement sur carreaux céramiques recouvert de NaLS				
SRB	Semelle extérieure résistante au glissement sur un acier recouvert de glycérol				
SRX	Semelle extérieure résistante au glissement sur carreaux céramiques avec NaLS et sur sol avec glycérol				

SYMBOL	EXIGENCES/CHARACTERISTIQUES				
P	Semelle résistante à la perforation.				
E	Capacité d'absorption d'énergie du talon (E)				
A	Chaussures antistatiques				
C	Chaussures conductrices				
WRU	Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau (WRU) + Si a O1				
HRO	Semelle extérieure résistante à la chaleur de contact				
WR	Résistant à l'eau				
AN	Protection du métatarsien (valable uniquement pour les chaussures de sécurité)				
CR	Tige résistante à la coupure				
FO	Semelle extérieure résistante aux huiles et aux hydrocarbures				
SRA	Semelle extérieure résistante au glissement sur carreaux céramiques recouvert de NaLS				
SRB	Semelle extérieure résistante au glissement sur un acier recouvert de glycérol				
SRX	Semelle extérieure résistante au glissement sur carreaux céramiques avec NaLS et sur sol avec glycérol				

Exigences complémentaires

Partie fermée du talon de la chaussure

Antistatique (A)

Capacité d'absorption d'énergie du talon (E)

Résistance au fouil FO – seulement chaussures de sécurité

Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau (WRU) + Si a O1

Semelle résistante à la perforation (P)

Semelle avec dessin + S2 a O2

*pour le marquage OB il est nécessaire de satisfaire à une exigence de plus, relative aux chaussures complètes E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO.

*une des trois exigences en matière de résistance contre le glissement doit être satisfaite
X = exigences de base obligatoires qui doivent être satisfaites pour les chaussures en question.
Propriétés antidérapantes: Toutes les chaussures ont certaines propriétés antidérapantes. Cependant, notez que le degré de protection antidérapante est déterminé par le type de chaussures, par le type du revêtement du sol et par l'encrassement.
Entretien: Avant et après l'utilisation des chaussures, contrôlez, par exemple, les attaches et l'intégrité de la semelle – c'est-à-dire les chaussures endommagées. Nettoyez les chaussures à l'eau additionnée d'un produit de nettoyage doux et d'une brosse douce.
Stockez les chaussures retirées dans un endroit sec, à température ambiante. Afin de garder la forme des chaussures, insérez des embouchoirs dans les chaussures fermées, en particulier lorsqu'il s'agit des chaussures en cuir. En cas de pénétration d'eau dans les chaussures ou d'humidité dans la partie interne suite à la transpiration des pieds, séchez-les lentement à une température inférieure à 30°С. Les températures supérieures à 50°C endommagent les chaussures, par conséquent, ne les séchez pas sur une source de chaleur ou à sa proximité immédiate. Imprégnez-les régulièrement d'une crème adéquate prévue à cet effet.
Stockage, transport: Dans l'emballage d'origine, dans un environnement propre, sec et aéré, à une température de 10 – 30°С, sans contamination par l'humidité, les impuretés, les moisissures ou par d'autres facteurs susceptibles de réduire le niveau de protection.
Port des chaussures, durée de vie: Il est impossible de déterminer la date d'expiration de ces chaussures, néanmoins, utilisez une nouvelle paire en cas d'endommagement de la partie de sécurité des chaussures, de la semelle ou de la tige. Semelle amovible. Si les chaussures de protection sont équipées d'une semelle amovible (semelle de propriété), les essais (propriétés ergonomiques et de protection) ont été réalisés avec cette semelle de propriété placée dans la chaussure. Les chaussures peuvent être utilisées uniquement avec cette semelle de propriété. La semelle de propriété peut être remplacée uniquement par un modèle d'origine provenant du même fabricant. Les chaussures de protection sans semelle amovible doivent être portées toujours sans cette dernière, car l'insertion d'une semelle intérieure pourrait influencer négativement les propriétés de protection des chaussures.
Garantie La garantie s'applique aux défauts de fabrication ou à tout autre litige avec le contrat de vente. La garantie ne s'applique pas aux changements des propriétés des chaussures, survenus pendant la durée de garantie suite à l'usure ou aux changements naturels des propriétés de la matière ou aux défauts ou imperfections consécutifs aux ans respect des règles et des principes d'utilisation et d'entretien corrects des chaussures. Le type, la pointeure ou la largeur des chaussures mal choisies ne peuvent pas faire l'objet d'une réclamation ultérieure. Conformément à la loi, la durée de vie des chaussures peut ne pas correspondre à la durée de garantie, cela dépend toujours de l'intensité et du mode de leur utilisation et entretien. Pour des raisons d'hygiène, aucune réclamation des chaussures sales, malsentantes et moisisées ne sera acceptée (loi sur la protection de la santé publique).
Liquidation : en conformité avec la législation en vigueur.

Informations générales : Pour toute question relative à la convenance d'utilisation des chaussures dans certaines conditions, merci de contacter : У Тешы 1825, 735 41, Републіка чэхэя. CZ

F - AVERTISSEMENTS RELATIFS AUX CHAUSSURES ANTISTATIQUES
Les chaussures antistatiques devraient être utilisées lorsqu'il est nécessaire de minimiser l'accumulation de l'électricité statique en éliminant la charge électrostatique, de façon à prévenir le risque d'inflammation suite à une étincelle, par exemple, de matières et vapeurs inflammables et lorsque le risque d'électrocution provoquée par un dispositif électrique ou une pièce sous tension n'est pas complètement écarté. Notez que les chaussures antistatiques ne fournissent pas une protection suffisante contre l'électrocution, car elles créent une résistance seulement entre le sol et la plante du pied. Lorsqu'il est impossible d'écarter complètement le risque d'électrocution, il est nécessaire d'adopter d'autres mesures. Ces mesures, ainsi que d'autres essais cités ci-dessous, devraient obligatoirement faire partie du programme de prévention des accidents de travail. Les expériences ont démontré qu'à des fins antistatiques, la résistance électrique de passage du courant devrait être inférieure à 1000 M Ω pendant toute la durée de vie effective. La valeur de 1000 k Ω est fixée comme – la limite inférieure de la résistance d'un nouveau produit qui assure une protection suffisante contre le risque d'électrocution ou contre l'incendie en cas de défaut du dispositif électrostatique dont la tension est inférieure à 250 V. Néanmoins, les utilisateurs devraient prendre en compte que dans certaines conditions, les chaussures peuvent ne pas fournir une protection suffisante. De ce fait, il est nécessaire de continuer à adopter des mesures de sécurité complémentaires pour protéger l'utilisateur. La résistance électrique de ce type de chaussures peut varier considérablement sous l'effet de flexion, de contamination ou d'humidité. Dans un environnement mouillé, ces chaussures peuvent ne plus remplir la fonction demandée. Par conséquent, il est nécessaire de veiller à ce que le produit remplisse la fonction d'élimination de la charge électrostatique demandée et à ce qu'elle fournisse une protection suffisante toute la durée de vie. L'utilisateur devrait effectuer fréquemment et régulièrement ses propres essais de résistance électrique. Si les chaussures de classe I sont portées pendant une période prolongée, elles peuvent absorber l'humidité et l'environnement humide ou mouillé peut les rendre conductrices. Lorsque les chaussures sont portées dans des conditions de contamination de la matière de la semelle, les utilisateurs devraient contrôler les propriétés électriques des chaussures avant chaque entrée dans la zone dangereuse. La résistance du sol dans les endroits d'utilisation des chaussures antistatiques doit permettre de garder la fonction de protection des chaussures. Pendant leur utilisation, aucune pièce isolante ne devrait se trouver entre la semelle première des chaussures et la plante du pied. Toute semelle insérée entre la semelle première et la plante du pied doit entraîner l'essai des propriétés électrique de la combinaison chaussure/semelle.

NL - INSTRUCTIE VOOR GEBRUIKERS (ROAD, CXS GOTEX.)

Probeer het schoeisel uitvoerig voor gebruik.

- Gebruik het schoeisel in een omgeving waarvoor het bedoeld is.

- Trek de schoen aan met behulp van een schoenlepel en verschoentmen met losse veters, zodat het hielgedeelte

niet breekt.

- Wisel het schoeisel regelmatig, vooral bij regenachtig weer of verhoogd zweten van de voet.

- Bescherm de schoen tegen:

- mechanische schade
- doorweken indien het schoeisel van enige soort leer gemaakt is
- contact met chemicaliën, geconcentreerde reinigingsmiddelen, oplosmiddelen, etc.

Belangrijke kennisgeving: de keuze van het juiste schoeisel moet zijn gebaseerd op een inschatting van de risico's in uw werkomgeving en het vereiste niveau van bescherming. De werkgever is voor deze keuze verantwoordelijk en hij is verplicht om nog vóór het gebruik ervan de juiste soort schoenen vast te stellen en te kiezen. U dient ook uw kleding aan de werkomstandigheden en verwachte risico's aan te passen.
Niveau van bescherming, aanduiding: De aanduiding CE betekent dat deze schoen voldoet aan de eisen van de Europese richtlijn 89/686/EEC. Deze aanduiding betekent tevens dat dit schoeisel werd onderverpen aan de CE-certificering, uitgevoerd door de bevoegde aangemelde instantie: **ITC, Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín, tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, CZ. Notified Body: 1023. Boostig gebruik** Het product valt onder categorie II van persoonlijke beschermende uitrusting, waarvan de basisspecificatie bescherming van de voet tegen letsel is, dat kan optreden bij ongevallen in werkomgevingen waarvoor het bedoeld is. Het gebruikte type materiaal, het ontwerp, de implementatie en de wijze van onderhoud wordt bepaald door doelmatigheid. Bij de keuze van de schoen dient u erop te letten voor welk doel u de schoen wenst te gebruiken. EN ISO 20345:2011 duidt op de veiligheid van de schoen met de beveiligde neus bestand tegen een schok van 200 J en samendrukken met een kracht van tenminste 15 kN. Aanbevolen beroepen: daar waar het gevaar bestaat van voerwerpen die op de voeten vallen. Bouwplanners, metaalindustrie, enkele landbouwwerkzaamheden e.d. EN ISO 20347:2012 duidt op werkschoeisel. Dit schoeisel is bestemd voor gebruik op plaatsen, waar de gebruiker niet is blootgesteld aan mechanische risico's (stoten of samendrukken), onder normale arbeidsvoorwaarden bij geïntegreerde verontreiniging van de voeten bij het gebruik van werkzaamheden. Aanbevolen beroepen: landbouws, licht- of zwaar, service, onderhoudswerkzaamheden, logistiek, verkeer e.d. **Kenninggeving voor gebruikers:** het schoeisel mag uitsluitend worden gebruikt in overeenstemming met het boven beschreven gebruiksoeld. Naast de basisvereisten van de normen EN ISO 20347 of EN ISO 20345 kunnen er nog andere vereisten aan het schoeisel worden gesteld (zie tabel).Deze aanvullende vereisten betreffende het concrete gebruik van het schoeisel worden aangegeuld met symbolen en/of categorieën. Deze categorieën omvatten de meest uitgebreide combinatie van zool basale als aanvullende vereisten.

SYMBOL **VEREISTEN/EIGENSCHAPPEN**

P Zool bestand tegen perforeren

E Opname energie in hielgedeelte

A Antistatisch schoeisel

C Geïsoleerd schoeisel

WRU Bovenleer bestand tegen penetratie en opname water

CI Isolatie zolen tegen koude

HI Isolatie tegen hitte

HRO Zool bestand tegen contacthitte

WR Waterafstotend

M Bescherming middenvoet (geldt alleen voor veiligheidschoenen)

AN Enkelbescherming

CR Bovenleer bestand tegen zagen

FO Zool bestand tegen oliën en koelwaterstoffen

SRA Bestendig tegen slippen op keramische tegels met NaLS

SRB Bestendig tegen slippen op stalen ondergrond met glycerine

SRX Bestendig tegen slippen op keramische tegels met NaLS en op stalen ondergrond met glycerine

SYMBOL	VEREISTEN/EIGENSCHAPPEN				
P	Zool bestand tegen perforeren				
E	Opname energie in hielgedeelte				
A	Antistatisch schoeisel				
C	Geïsoleerd schoeisel				
WRU	Bovenleer bestand tegen penetratie en opname water				
CI	Isolatie zolen tegen koude				
HI	Isolatie tegen hitte				
HRO	Zool bestand tegen contacthitte				
WR	Waterafstotend				
M	Bescherming middenvoet (geldt alleen voor veiligheidschoenen)				
AN	Enkelbescherming				
CR	Bovenleer bestand tegen zagen				
FO	Zool bestand tegen oliën en koelwaterstoffen				
SRA	Bestendig tegen slippen op keramische tegels met NaLS				
SRB	Bestendig tegen slippen op stalen ondergrond met glycerine				
SRX	Bestendig tegen slippen op keramische tegels met NaLS en op stalen ondergrond met glycerine				

SYMBOL	VEREISTEN/EIGENSCHAPPEN				
P	Zool bestand tegen perforeren				
E	Opname energie in hielgedeelte (E)				
A	Antistatisch schoeisel				
C	Geïsoleerd schoeisel				
WRU	Bovenleer bestand tegen penetratie en opname water (WRU) + Si a O1				
HRO	Zool bestand tegen contacthitte				
WR	Waterafstotend				
M	Bescherming middenvoet (geldt alleen voor veiligheidschoenen)				
AN	Enkelbescherming				
CR	Bovenleer bestand tegen zagen				
FO	Zool bestand tegen oliën en koelwaterstoffen				
SRA	Bestendig tegen slippen op keramische tegels met NaLS				
SRB	Bestendig tegen slippen op stalen ondergrond met glycerine				
SRX	Bestendig tegen slippen op keramische tegels met NaLS en op stalen ondergrond met glycerine				

Aanvullende vereisten

SYMBOL	VEREISTEN/EIGENSCHAPPEN				
P	Zool bestand tegen perforeren				
E	Opname energie in hielgedeelte (E)				
A	Antistatisch schoeisel				
C	Geïsoleerd schoeisel				
WRU	Bovenleer bestand tegen penetratie en opname water (WRU) + Si a O1				
HRO	Zool bestand tegen contacthitte				
WR	Waterafstotend				
M	Bescherming middenvoet (geldt alleen voor veiligheidschoenen)				
AN	Enkelbescherming				
CR	Bovenleer bestand tegen zagen				
FO	Zool bestand tegen oliën en koelwaterstoffen				
SRA	Bestendig tegen slippen op keramische tegels met NaLS				
SRB	Bestendig tegen slippen op stalen ondergrond met glycerine				
SRX	Bestendig tegen slippen op keramische tegels met NaLS en op stalen ondergrond met glycerine				

*dient voor de aanduiding OB aan nog een van de vereisten voor compleet schoeisel te voldoen E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO..

– aan één van de drie eisen voor bestendigheid tegen uitgliden moet voldaan zijn.
X = verplichte basale vereisten waaraan de betreffende schoen moet voldoen.
Antistatische eigenschappen: Alle schoeisel heeft bepaalde antistatische eigenschappen. Houd er echter rekening mee dat de mate van antistilbescherming wordt bepaald door het type schoen, het type ondergrond en de verontreiniging.
Onderhoud: Controleer vóór en na gebruik van de schoen, bij de sluiting en integriteit van de schoen – verwijder beschadigd schoeisel. Reinigen met water, mild reinigingsmiddel en zachte borstel. Een milde reiniging zal een positieve invloed op de levensduur van uw schoen hebben. Bewaar de schoen na gebruik op een droge plek bij kamertemperatuur. Plaats een schoenspanner in afgesloten, met name leren schoeisel – zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzool doornat wordt, droog deze van langzaam af. Het is niet aanbevolen om de schoen te drogen bij een temperatuur die niet hoger is dan 30°C. Een temperatuur boven de 50°C beschadigt de schoen, droog hem daarom niet op of in directe nabijheid van een warmtebron. Vervang het vochtige papier tijden het drogen enkel keren.
Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daarvoor geëigende crème.
Opslag, vervoer: In de originele verpakking, in een schone, droge en ventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30°С zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming verminderen.
Dragen van de schoen, levensduur: Bij dit schoeisel is het niet mogelijk een vervaldatum te bepalen, maar gebruik bij beschadiging van de beschermende delen van het schoeisel of van de antistatische eigenschappen van het schoeisel niet langer de betreffende schoen. Het schoeisel is voorzien van

