

FR- INSTRUCTIONS POUR UTILISATEURS (ROAD, CXS, GOTEK, WHITE)

- Essayer 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 laces, défaites-les pour ne pas endommager le talon.
- Changez souvent de chaussures, en particulier pendant les temps pluvieux ou si vos pieds transpirent excessivement.
- Protégez les chaussures :
 - du nettoyage, ce qui est valable pour tous types de cuirs
 - 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 également être adaptés aux conditions de travail et aux risques prévus. Degré de protection. Le marquage CE signifie que ces chaussures répondent aux exigences de l'Arrêté (UE) 2016/425 relatif à la protection personnelle. Ce marquage signifie également que ces chaussures ont été soumises à la certification CE, réalisée par un organisme agréé notifié : T.C. Institut pro testování a certifikácii, a.s., Zlín, tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, CZ, Notified Body, 1023. But d'utilisation : Le produit relève de la catégorie II des moyens de protection personnels, dont la principale fonction est la protection des pieds des blessures susceptibles de survenir en cas d'accident dans les zones de travail pour lesquelles elles sont destinées. Le but d'utilisation est déterminé par le type de matière utilisée, le design, la conception et le mode d'entretien. Lors du choix des chaussures, il est nécessaire de déterminer dans quel but vous souhaitez les utiliser. EN ISO 20345:2011 indique des chaussures de sécurité avec l'embout (bout dur) résisté au choc de 200 J et une compression minimale de 15 kN. Professions recommandées : avec risque de chute d'objets sur les pieds. Bâtiment, métallurgie, certains travaux agricoles, etc. EN ISO 20347:2012 indique des chaussures de travail. Ces chaussures sont destinées à l'utilisation dans des endroits sans exposition aux risques mécaniques (choc ou compression), dans des conditions de travail ordinaires en conservant la sensibilité de la plante du pied lors de l'exécution du travail. Professions recommandées : agriculture, industrie légère, services, travaux d'entretien, logistique, transport, etc. Avertissement destiné à l'utilisateur : Les chaussures peuvent être utilisées exclusivement à des fins citées ci-dessus. Hormis les exigences principales de la norme EN ISO 20347 ou EN ISO 20345, les chaussures peuvent faire l'objet d'autres exigences. Ces exigences complémentaires, qui concernent l'utilisation concrète des chaussures, sont marquées par des symboles «O» par des catégories (voir tableau). Ces catégories représentent les combinaisons les plus répandues, incluant les exigences de base ainsi que les exigences complémentaires.

SYMBOLE	EXIGENCES/CHARACTERISTIQUES					
WRU	Semelle résistante à la perforation					
E	Capacité d'absorption d'énergie du talon					
A	Chaussures antistatiques					
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					
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 sol un acier recouvert de glycérol					
SRC	Semelle extérieure résistante au glissement sur carreaux céramiques avec NaLS et sur sol avec glycérol					
Exigences complémentaires	EN ISO 20345 SB EN ISO 20347 OB* EN ISO 20347 OB* bottes de travail					
	S1 S2 S3 O1 O2 O3					
Partie fermée du talon de la chaussure Antistatic(A)	X	X	X	X	X	X
Capacité d'absorption d'énergie du talon (E) Résistance au frottement /seulement chaussures de sécurité						
Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau (WRU) + S1 + O1	X	X				X
Semelle résistante à la perforation (P) Semelle avec dessin + S2 + O2			X			X

*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 satisfaites

X = exigences de base obligatoires qui doivent être satisfaites pour les chaussures en question.

Propriétés antistatiques: Toutes les chaussures ont certaines propriétés antistatiques. Cependant, notes que le degré de protection antistatique est déterminé par le type de chaussures, par le type du revêtement du sol et par l'environnement.
Entretien: Avant et après l'utilisation des chaussures, contrôlez, par exemple, les attaches et l'intégrité de la semelle – écartez les chaussures endommagées. Nettoyez les chaussures à l'eau additionnée d'un produit de nettoyage doux et d'une brosse souple. 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°C. 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.
Empreignes: les réglagèmes 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 °C, 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 propreté), les essais (propriétés ergonomiques et de protection) ont été réalisés avec cette semelle de propreté placée dans la chaussure. Les chaussures peuvent être utilisées uniquement avec cette semelle de propreté. La semelle de propreté 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, survient 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 non respect des règles et des principes d'utilisation et d'entretien corrects des chaussures.
Le type, la pointeure ou la largeur des chaussures mal choisie ne peut 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, malodorantes et moissés 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 : U Tesly 1825, 735 41, Petřvald, République tchèque. CZ

FR- 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 vapours inflammables et réduire le risque d'électroction provoqué par un dispositif électrique ou une pièce sous tension n'est pas complètement écarté. Notes que les chaussures antistatiques ne fournissent pas une protection suffisante contre l'électroction, car elles créent une résistance seulement entre le sol et la plante du pied. Lorsqu'il est impossible d'écarter complètement le risque d'électroction, 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 densités antistatiques de résistance électrique de passage du produit devrait être inférieure à 1000 MΩ pendant toute la durée de vie effective. La valeur de 100 kΩ est fixée comme la limite inférieure de la résistance d'un nouveau produit qui assure une protection limitée contre le risque d'électroction ou contre l'incendie en cas de défaut du dispositif électrique 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 désirée. 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 soit fournie pendant 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 DE GEbruikers (ROAD, CXS, GOTEK, WHITE)
Prober het schoeisel uitvoerig voor gebruik.
- Gebruik het schoeisel in een omgeving waarvoor het bedoeld is.
- Tk de schoen aan met behulp van een schoenlepel en verschoenen met losse veters, zodat het hielgedeelte niet breekt.
- Wissel het schoeisel regelmatig, vooral bij regenachtige weer of voerhoog zweet van de voet.

- Bescherm de schoen tegen:
 - mechanische schade
 - doorwerken indien het schoeisel van enige soort leer gemaakt is
 - contact met chemieën, 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.
Niemand van bescherming, aanduiding: Het kenmerk CE betekent, dat deze schoenen voldoen aan de vereisten volgens de Verordening (EU) 2016/425 met betrekking tot de persoonlijke beschermingsmiddelen. Deze aanduiding betekent tevens dat dit schoeisel werd onderwerpen aan de CE-certificering, uitgevoerd door de bevoegde aangewezen instantie: T.C. Institut pro testování a certifikácii, a.s., Zlín, tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, CZ, Notified Body, 1023.
Bevoegd gebruik: Het product valt onder categorie II van persoonlijke beschermende uitrusting, waarvan de basisfunctie bescherming van de voet tegen letsel is, dat kan optreden bij ongevallen in werkomgevingen waarvoor het bedoeld is. Het gebruikte 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 bevestiginge nuss bestand tegen een schok van 200 J en samendrukking met een kracht van tenminste 15 kN. Aanbevelen betopen: daar waar het gevaar bestaat van voorwerpen die op de voeten vallen. Bouwplaatsen, metallindustrie, 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 (stoeten of samendrukken), onder normale arbeidsvoorwaarden bij gelijkzijdig behoud van de gevoeligheid van de voetzolen bij de verrichting van werkzaamheden. Aanbevelen betopen: landbouw, licht industrie, service, onderhoudswerkzaamheden, logistiek, verkopen e.d. Kennisgeving voor gebruikers: het schoeisel mag uitsluitend worden gebruikt in overeenstemming met het boven beschreven gebruikdoel. 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).
Onderhoud: Controleer regelmatig het product van onder categorie II van persoonlijke beschermende symbolen of categorieën. Deze categorieën omvatten de meest uitgebreide combinatie van zowel basale als aanvullende vereisten.

SYMBOOL	VEREISTEN/EIGENSCHAPPEN					
P	Zool bestand tegen perforeren					
E	Opname energie in hielgedeelte					
A	Antistatisch schoeisel					
WRU	Bovenleer bestand tegen penetratie en opname water					
CI	Isolatie zolen tegen koude					
HI	Isolatie zolen tegen hitte					
HRO	Zool bestand tegen contacthitte					
WR	Waterafstotend					
FO	Zool bestand tegen oliën en koolwaterstoffen					
SRA	Bestendig tegen slippen op keramische tegels met NaLS					
SRB	Bestendig tegen slippen op stalen ondergrond met glycerine					
SRC	Bestendig tegen slippen op keramische tegels met NaLS en op stalen ondergrond met glycerine					

Aanvullende vereisten	EN ISO 20345 SB veiligheidschoenen	EN ISO 20347 OB* werkschoenen				
	S1 S2 S3	O1 O2 O3				
Afgesloten hielgedeelte Antistatisch (A)	X	X	X	X	X	X

Opname energie in hielgedeelte (E) Bestendigheid tegen brandstofolie FO - uitsluitend veiligheidschoenen						
Bovenleer bestand tegen penetratie en opname water (WRU) + S1 + O1	X	X	X			X
Zool bestand tegen doorboren (P)			X			X

*Zool met profiel + S2 + O2
'dient voor de aanduiding OB aan nog een van de vereisten voor compleet schoeisel te voldoen E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO...

X = aan één van de drie eisen voor bestendigheid tegen uithoudten moet voldaan zijn.

*= verplichte basale vereisten waaraan de betreffende schoenen moet voldoen.


Antistatiep eigenschappen: Alle schoeisel heeft bepaalde antistatiep eigenschappen. Houd er echter rekening mee dat de mate van antistatiep bescherming wordt bepaald door het type schoen, het type ondergrond en de veerontgeing.
Onderhoud: Controleer regelmatig de schoen, bijv. de sluiting en integriteit van de schoen – verwijder beschadigde 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 binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigne: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan langzaam 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 uitjes met het drogen een keer.
Empreigneer: het schoeisel voor het eerste gebruik en impreigneer het daarna regelmatig met een daartoe geïndiceerde crème.
Opag: vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 - 30 °C met een relatieve vochtigheid van vocht, vuilt, 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 zo blijft de vorm van de schoen behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde door transpiratie van de voeten vochtig is geworden, droog deze dan

- Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потенци нога.
- Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из легкого типа кожи контакта с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д.

Важное замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риск в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и ожидаемым рискам.
Уровень защиты, маркировка: Маркировка CE означает, что данная обувь соответствует требованиям Регламента (ЕС) 2016/425 о средствах индивидуальной защиты. Эта маркировка также указывает на то, что эта обувь прошла сертификацию CE, проведенную уполномоченным органом сертификации:
ITC, Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín, cf. T. Batí 299, Loučky, 763 02 Zlín, CZ, Notified Body: 1023..
Цель использования: Продукт относится к категории II средств индивидуальной защиты, и его основной функцией является защита ног от травм, которые могут возникнуть при авариях в рабочих зонах и помещениях, для которых он предназначен. В зависимости от цели использования выбирается тип материала, дизайн обуви, способ исполнения и ухода за ней. При выборе обуви важно понимать, для какой цели она будет использоваться. EN ISO 20345:2011 обозначает защитную обувь с защитными носками, устойчивыми к воздействию ионам. 200 Дж и сжатию 15н. Рекомендуемые профессии: веде там, где возможен риск падения предметов на ногу. Строительная промышленность, металлургическая промышленность, некоторые сельскохозяйственные работы и т.п. EN ISO 20347:2012 обозначает рабочую обувь. Данная обувь предназначена для использования веде там, где пользователь не подвергается механическим рискам (падение или сжатие), при стандартных условиях работы при одностороннем сохранении чувствительности подошвы при производственной работ. Рекомендуемые профессии: сельское хозяйство, легкая промышленность, обслуживание, сервисные работы, логистика, транспорт и т. п.
Применение для пользователей: Обувь может использоваться исключительно в соответствии с описанной выше целью использования. В дополнение к основным требованиям стандарта EN ISO 20347 или EN ISO 20345 к обуви могут применяться и другие требования. Эти дополнительные требования, которые могут быть связаны с конкретным способом использования обуви, обозначаются символами и/или категориями (см. таблицу). Категории отображают наиболее распространенные комбинации, включая основные и дополнительные требования.

СЫМВОЛ	ТРЕБОВАНИЯ/ХАРАКТЕРИСТИКИ					
P	устойчивость к проколу					
E	поглощение энергии задником					
A	антистатическая обувь					
WRU	проникание воды и абсорбция верха обуви					
CI	изоляция подошвы от холода					
HI	теплоизоляция подошвы					
HRO	устойчивость подошвы к контакту с горячими телами					
WR	влагостойкость					
FO	стойкость к ГСМ					
SRA	устойчивость к скольжению на керамической плитке с NaLS					
SRB	устойчивость к скольжению на гладкой стали с глицерином					
SRC	устойчивость к скольжению на керамической плитке с NaLSи на гладкой стали с глицерином					
Дополнительные требования	EN ISO 20345 SB Спецобувь			EN ISO 20347 OB* рабочие ботинки		
	S1	S2	S3	O1	O2	O3
Защарный задилок	X	X	X	X	X	X
Антистатические свойства (A)	X	X	X	X	X	X
Показание энергии задника (E)	X	X	X	X	X	X
Устойчивость к фотоскому мауту FO –только защитная обувь	X	X	X	X	X	X
Проникание воды и абсорбция верха обуви (WRU) + S1 or O1	X	X	X	X	X	X
Устойчивость к проколу (P)	X	X	X	X	X	X
Рыфленая подошва (с протектором) +S2 or O2	X	X	X	X	X	X
Для маркировки OB все обувь должна соответствовать еще одному из требований E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO...						

Важно быть выполенно одно из трех требований к устойчивости к скольжению X=обязательные базовые требования, которые должны быть соблюдены для указанной обуви
Характеристики защиты от скольжения: Если обувь обладает определенными характеристиками защиты от скольжения. Однако имейте в виду, что уровень защиты от скольжения определяется типом обуви, типом наполного материала и прязью. Уход: Перед и после использования проверьте, например, крепление и целостность подошвы; выработсе поврежденную обувь. Промойте обувь водой с мягким моющим средством и мягкой щеткой. После того, как вы сняли обувь, храните ее в сухом месте при комнатной температуре. Колодки следует помещать в закрытую обувь, в частности, кожаную обувь, после ее снятия – они сохраняют форму обуви. В случае попадания в обувь воды или при намокании внутренней части в воду медленно просушите ее при температуре, не превышающей 30° С. Температура должна быть 50°С. Поместите обувь на коврики или залпните ее газетами перед сушкой и несколько раз во время сушки смените мягкую бумагу. Регулярно пропытайте обувь кремом, предназначенным для этой цели.
Хранение, транспортировка: В оригинальном упаковке, в чистом, сухом и противящемся мощению при температуре от 10 до 30°С, без загрязнения влагой, прязью, пылью или другими факторами, снижающими качество защиты. Использование вашей обуви, срок службы: Не представляется возможным определить срок службы данной обуви, однако в случае повреждения защитных частей обуви или подошвы или верха используйте новую пару.
Съемный вкладыш: Если защитная обувь снабжена съемным вкладышем (стелькой), то истпанте (эргонимические и защитные свойства) проводилось с этой стелькой в обуви. Обувь следует использовать только со стелькой. Стельку можно заменить только на оригинальную модель того же производителя.
Защитная обувь без съемного вкладыша следует носить только без него, а вставка в нее стельки-вкладыша может повлиять на защитные свойства обуви.
Гарантия: Гарантия распространяется на производственные дефекты или иные расхождения с договором купли-продажи, например. Гарантия не распространяется на изменения в свойствах обуви, которые возникают с течением времени в результате износа, естественных изменений характеристик материала или дефектов и несправностей, вызванных несоблюдением правил и принципов правильного использования и ухода за обувью. Мы не принимаем претензии ввиду неправильного выбранного типа обуви, неподходящего размера или ширины обуви.
Согласно закону, срок службы обуви не обязательно должен соответствовать ее гарантийному сроку, и он всегда зависит от интенсивности и способа использования обуви и ухода за ней. По техническим причинам мы не можем принять от вас назад загрязненную, плохо пахнущую или покрытую пылью обувь (закон о защите здоровья населения). Утилизация: в соответствии с действующим законодательством.

Общая информация: При наличии любых вопросов, связанных с пригодностью обуви при определенных условиях, пожалуйста, свяжитесь с:
 U Tesly 1825, 735 41, Petřvald, CZ

RU - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ДИА АНТИСТАТИЧЕСКОЙ ОБУВИ

Антистатическая обувь необходимо использовать там, где необходимо минимизировать накопление статического электричества путем удаления электростатического заряда для исключения опасности возмалнения от искры, например, горячих веществ и паров, и если не полностью исключен риск поражения электрическим током от электрического оборудования или его компонентов, находящихся под напряжением. Необходимо помнить, что антистатическая обувь не может обеспечить достаточную защиту от поражения электрическим током, поскольку она только снижает сопротивление между землей и ступней обуви. Если необходимо избежать опасности поражения электрическим током, то необходимо принять дополнительные меры для предотвращения этой опасности. Эти меры и другие испытания, переносимые износу, должны быть стандартизированной частью программы профилактичных несчастных случаев на производстве. Опыт показал, что для целей антистатической защиты должен продукт иметь в течение всего эффективного срока службы производное электрическое сопротивление менее 1000 МΩ. Величина 100 кΩ установлена как нижний предел сопротивления нового изделия, который обеспечивает ограниченную защиту от опасности поражения электрическим током или от возникновения пожара из-за несправности электрооборудования, находящегося под напряжением до 250 В. Тем не менее, пользователи должны знать, что при определенных условиях обувь может не обеспечить достаточную защиту, и должна постоянно принимать дополнительные меры безопасности для защиты пользователя. Электрическое сопротивление такого типа обуви может значительно изменяться из-за деформации обуви, ее загрязнения или намокания. Таким образом, во влажной среде может не выполнят свою защитную функцию. Поэтому необходимо обеспечить, чтобы издание выполняло требуемую функцию отвода электростатического заряда и обеспечивало защиту в течение всего срока службы. Пользователь рекомендует производить собственное тестирование электрического сопротивления, и часто производить это через регулярные промежутки времени. Если обувь класса I носить длительное время, а она может поглотить влагу и во влажной среде может стать проводящей. Если обувь носится в условиях, вызывающих загрязнение материала подошвы, то пользователи должны всегда перед выходом на опасную зону проверить электрические свойства обуви. Там, где требуется антистатическая обувь, сопротивление пола должно быть таким, чтобы не нарушалась защитная функция обуви. При использовании мокрую литую стельку обуви и ступней пользователей не должно быть никаких изолирующих компонентов. Если между стелькой и ступней пользователя находится какой-либо вкладыш, то следует проверить электрические свойства комбинации обуви / вкладыша.

EL - ΟΑΝΗΣΕ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ (ROAD, CXS GÖTEX, WHITE)

Πριν τη χρήση, δοκιμάστε τα υποδήματα κανονικά.

- Τα υποδήματα να τα χρησιμοποιείτε σε περβέλλον ανάλογα με το σκοπό για τον οποίο προορίζονται.

- Τα υποδήματα να τα φοράτε με κόκκαλο ποδόδητος, τα βέτα ποδήματα με λυμένα κορδόνια, για να απορτητεί το πάχος του τμήματος της φτέρνας.
- Τα υποδήματα να τα αναλλάσσετε εύκολα, ειδικά σε βροχερό καιρό, ή σε αυξημένη εφίδρωση των ποδιών.
- Να προστατεύετε τα παπούτσια:

από μηχανικούς βλάβες από τη χρήση, να τα υποδήματα είναι κατασκευασμένα από πάχος φτέρνας βέτα από τη επαφή με γυαλιστερές, αποκαυματωμένες, απορρυπαντική, διαλυτικά, κλπ. Σημαντική σημείωση: η επιλογή των κατάλληλων υποδημάτων θα πρέπει να βασίζεται στην αξιολόγηση του κινδύνου στο βέτα οαc περιβάλλον εργασίας και το επιθυμητό βαθμό προστασίας. Για την επιλογή αυτή είναι υπεύθυνος ο εργοδότης, υποχρεούται να καθορίσει και να επιλέξει το σωστό τύπο υποδημάτων, ακόμα πριν τη χρήση. Έτσι συνθήκες εργασίας και στον υποδοχέα κίνηση πρέπει επίσης να προσαρμοστούν στα ροήα οαc και τα υπόλοιπα ατομικά μέτρα προστασίας (ΑΜΠ). Βαθμός προστασίας, σήμανση Η σήμανση CE σμειώνει ότι τα υποδήματα από πλήρη τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 σχετικά με την ατομική προστασία. Ο χαρακτηρισμός αυτός σμειώνει επίσης, ότι τα υποδήματα είναι υποδηματίες CE, πραγματοποιήσιμη από τον αρμόδιο κοινοποιημένο οργανισμό, ITC, Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín, if. T. Batí 299, Loučky, 763 02 Zlín, CZ, Notified Body: 1023.Σκοπός εργασίας: Το προϊόν επιπίκει στη Πη κατηγορία των ατομικών μέσων προστασίας, η κρία λειτουργία των οποίων είναι η προστασία των ποδιών από τραυματισμούς, που θα μπορούσαν να προκύψουν κατά τη διάρκεια των ατυχημάτων στον χώρο εργασίας για τους οποίους προορίζεται. Η σκοπιμότητα καθορίζεται το είδος του υλικού που χρησιμοποιείται, του σχεδιασμού, την εφαρμογή και τον τρόπο συντήρησης. Κατά την επιλογή των υποδημάτων πρέπει να διασφαλιστεί, για τους σκοπούς επιπίκει να χρησιμοποιείται τα υποδήματα. EN ISO 20345:2011 σμειώνει ασφαλείς υποδήματα με μήτη ασφαλείας (σκληρή) που αντέχει τις προσκρούσεις τουλάχιστον 200 J και σμειώνει τουλάχιστον 15 kN. Προτεινόμενη επαγγελματία: όπου υπάρχει κίνδυνος πίεσης αντικειμένων στον πόδια. Οκοδόμηση, βιομηχανία μετάλλων, μερικές αγροτικές εργασίες, κ.λ.π. EN ISO 20347:2012 σμειώνει υποδήματα εργασίας. Τα υποδήματα αυτά προορίζονται για χρήση, όπου ο χρήστης δεν εκτίθεται σε μηχανικούς κινδύνους (σύγκρουση ή σμπίσιμη), στις κανονικές συνθήκες εργασίας κατά την τρέχουσα διατήρηση της ευαλωτότητας του πέλματος κατά την εκτέλεση της εργασίας. Σύννομηνα επαγγελματία: γραφείο, ελαφριά βιομηχανία, υπηρεσίες, υπηρεσίες εργασίας, μεταφορά, κ.λ.π. Προσοδοήηση για τους χρήστες: τα υποδήματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο κατά την έννοια του αναφερόμενου σκοπού χρήσης. Αντίς οι πρόσθετες απαιτήσεις που σχετίζονται με τη συγκεκριμένη χρήση των υποδημάτων είναι σμειωμένες με σύμβολα και / ή τις κατηγορίες. Οι κατηγορίες αυτές σμειώνουν τους πιο διαδομένους συνδυασμούς που περιλαμβάνουν τόσο τις βασικές καθώς και τις πρόσθετες απαιτήσεις.

ΣΥΜΒΟΛΟ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ /ΧΑΡΑΚΗΡΙΣΤΙΚΑ					
P	Σόλα αντοχής σε διάτρηση					
E	Απορρόφηση της ενέργειας στο μέρος της φτέρνας					
A	Αντιστατικά υποδήματα					
WRU	Το πάνω μέρος ανθεκτικό έναντι της διεισδύσεως και απορρόφησης νερού					
CI	Μόνωση του κάτω μέρους από το κρύο					
HI	Μόνωση του κάτω μέρους από τη θερμότητα					
HRO	Σόλα αντοχής από τη θερμότητα επαφής					
WR	Αντίσταση στο νερό					
FO	Σόλα ανθεκτική σε λάδια και υδρογονανθρακας					
SRA	Σόλα ανθεκτική σε ολίσθηση σε κεραμικά πλακίδια διατεθειο με NaLS					
SRB	Σόλα ανθεκτική σε ολίσθηση σε γυαλισμένο δάπεδο με γλυκερίνη					
SRC	Σόλα ανθεκτική σε ολίσθηση σε κεραμικά πλακίδια διατεθειο με NaLS και σε γυαλισμένο δάπεδο με γλυκερίνη					
Πρόσθετες απαιτήσεις	EN ISO 20345 SB Υποδήματα ασφαλείας	EN ISO 20347 OB* μπότες εργασίας				
	S1	S2	S3	O1	O2	O3

Κλάση του μέρους της φτέρνας του υποδημάτων Αντιστατικά (Α) Απορρόφηση της ενέργειας στο μέρος της φτέρνας (Ε) Αντίσταση από έλακα κορυφαία FO –μόνο υποδήματα ασφαλείας Το πάνω μέρος ανθεκτικό έναντι της διεισδύσεως και απορρόφησης νερού (WRU) + S1 or O1 Πέλμα αντοχής από διάτρηση (P) Πέλμα με σκληρή + S2 or O2
*για το σήμα OB πρέπει να πληρείται ακόμα μία από τις απαιτήσεις του πλήρους υποδημάτων Ε, Α, P, HI, CI, WR, FO, HRO...
*με μία από τις τρείς απαιτήσεις για την αντοχή σε ολίσθηση πρέπει να πληρούται
X=υποχρεωτικές βασικές απαιτήσεις, πρέπει να πληρούνται για τα εν λόγω υποδήματα.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε άρχα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С. Θερμοκρασία εάν τον 50°С το υπόδηα το καταρριφώνεται, γιαυτό μη στεγνώσετε στα 30° С.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε άρχα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С. Θερμοκρασία εάν τον 50°С το υπόδηα το καταρριφώνεται, γιαυτό μη στεγνώσετε στα 30° С.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε άρχα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С. Θερμοκρασία εάν τον 50°С το υπόδηα το καταρριφώνεται, γιαυτό μη στεγνώσετε στα 30° С.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε άρχα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С. Θερμοκρασία εάν τον 50°С το υπόδηα το καταρριφώνεται, γιαυτό μη στεγνώσετε στα 30° С.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε άρχα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С. Θερμοκρασία εάν τον 50°С το υπόδηα το καταρριφώνεται, γιαυτό μη στεγνώσετε στα 30° С.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε άρχα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С. Θερμοκρασία εάν τον 50°С το υπόδηα το καταρριφώνεται, γιαυτό μη στεγνώσετε στα 30° С.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε άρχα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С. Θερμοκρασία εάν τον 50°С το υπόδηα το καταρριφώνεται, γιαυτό μη στεγνώσετε στα 30° С.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε άρχα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С. Θερμοκρασία εάν τον 50°С το υπόδηα το καταρριφώνεται, γιαυτό μη στεγνώσετε στα 30° С.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε άρχα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С. Θερμοκρασία εάν τον 50°С το υπόδηα το καταρριφώνεται, γιαυτό μη στεγνώσετε στα 30° С.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε άρχα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С. Θερμοκρασία εάν τον 50°С το υπόδηα το καταρριφώνεται, γιαυτό μη στεγνώσετε στα 30° С.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε άρχα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С. Θερμοκρασία εάν τον 50°С το υπόδηα το καταρριφώνεται, γιαυτό μη στεγνώσετε στα 30° С.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε άρχα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С. Θερμοκρασία εάν τον 50°С το υπόδηα το καταρριφώνεται, γιαυτό μη στεγνώσετε στα 30° С.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε άρχα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С. Θερμοκρασία εάν τον 50°С το υπόδηα το καταρριφώνεται, γιαυτό μη στεγνώσετε στα 30° С.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε άρχα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С. Θερμοκρασία εάν τον 50°С το υπόδηα το καταρριφώνεται, γιαυτό μη στεγνώσετε στα 30° С.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε άρχα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С. Θερμοκρασία εάν τον 50°С το υπόδηα το καταρριφώνεται, γιαυτό μη στεγνώσετε στα 30° С.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε άρχα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С. Θερμοκρασία εάν τον 50°С το υπόδηα το καταρριφώνεται, γιαυτό μη στεγνώσετε στα 30° С.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε άρχα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С. Θερμοκρασία εάν τον 50°С το υπόδηα το καταρριφώνεται, γιαυτό μη στεγνώσετε στα 30° С.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε άρχα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С. Θερμοκρασία εάν τον 50°С το υπόδηα το καταρριφώνεται, γιαυτό μη στεγνώσετε στα 30° С.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε άρχα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С. Θερμοκρασία εάν τον 50°С το υπόδηα το καταρριφώνεται, γιαυτό μη στεγνώσετε στα 30° С.
Ανεπιθύητες ιδιότητες: Όλα τα υποδήματα έχουν υποδοχόμενες ιδιότητες. Θεωρούμε παρακαλώ να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της ανεπιθύητης προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδηματος, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης. Σημτήρηση: Πάνω και μετά τη χρήση του υποδηματος ελέγξτε παρακάτω, π.χ. το κλείσιμο και την ακαριαότητα του πέλματος – απορρίπτε τα καταρριμμένα υποδήματα. Να καθαρίζετε με νερό, ψύλο απορρυπαντικό και με λεπτό νείβλο. Μετά την αφαίρεση του υποδηματος να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία βωατοίας. Στον κλειστό, προστασός δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαίνει σε καλάθους – διατηρούς το σχήμα του υποδηματος. Εάν υπάρχει διεισδυση νερού στα υποδήματα, ή γυράνθηκε το εσωτερ