





FR- INSTRUCTIONS POUR UTILISATEURS (ISLAND)

Essayez les chaussures avant l'utilisation .

- Utilisez les chaussures dans l'environnement conformément à leur désignation.
- Pour mettre les chaussures, utilisez un coupe-pied, pour les chaussures à laces, défaites-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'endommagement mécanique

- du trépage, 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, 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. CTC 4 sur **Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France. Notified Body No. 0075.**
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) résistant 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 normales en conservant la sensibilité de la plante du pied et la flexibilité du travail. Professions recommandées: agriculteurs, 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, les critères de sécurité, sont marquées par des symboles et/ou 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					
P	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*		
	Chaussures de sécurité			bottes de travail		
	S1	S2	S3	O1	O2	O3
Partie fermée du talon (A) Chaussure Antistatique (A)						
Capacité d'absorption d'énergie du talon (E) Résistance au foudre FO - seulement chaussures de sécurité	X	X	X	X	X	X
Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau (WRU) - S1 + O1	X	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 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/ou 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 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 °C, sans contamination par l'humidité, les impuretés, les moussures 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, survenant 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 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, malodorantes et mousses 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 vapeurs inflammables et lorsque le risque d'électroction provoque 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'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 conditions antistatiques, la résistance électrique de passage du produit devrait être inférieure à 1000 MΩ pendant toute la durée de vie effective. La valeur de 1000 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 de la charge. 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 maintenue 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 DEGEBRUIKERS (ISLAND)

Prober het schoeisel uitvoerig voor gebruik.

- Gebruik het schoeisel in een omgeving waarvoor het bedoeld is.
- Wissel de schoen aan met behulp van een schoenlepel en verschoenmen met losse vetes, zodat het hagedeelte niet breekt.
- Trek het schoeisel regelmatig, vooral bij regenachtige weer of voerhoog zweet 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 werkgeving en het vereiste niveau van bescherming. De wergever is voor deze keuze verantwoordelijk en hij is verplicht om nog vóór het gebruik ervan de juiste schoeisel te selecteren en te stellen om 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 veldt onder overwepn aan de CE-certificering, uitgevoerd door de bevoegde aangemelde instantie: CTC 4 sur **Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France. Notified Body No. 0075.** Beoogd 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 type materiaal, het ontwerp, de implementatie en de wijze van onderhoud worden 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 beroep; daar waar het gaat over bestaat van voorwerpen die de voet vallen. Bouwplaatsen, metaalindustrie, enkele landbouwverkeerzaamheden 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 gelijkzijdig behoud van de gevoeligheid van de voetzolen bij de verrichting van werkzaamheden. Aanbevolen beroepen: landbouw, lichte industrie, service, onderhoudswerkzaamheden, logistiek, verkeer e.d. **Kennisgeving voor gebruikers:** het schoeisel mag uitsluitend worden gebruikt in overeenstemming met het boven beschreven gebruiksoed. 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 betreffen de correcte gebruik van het schoeisel worden aangegeuld met symbolen en/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 hagedeelte					
A	Antistatisch schoeisel					
WRU	Bevattend 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			EN ISO 20347 OB*		
	veiligheidschoenen			werkschoenen		
	S1	S2	S3	O1	O2	O3
Afgesloten hagedeelte Antistatisch (A)						
Opname energie in hagedeelte (E) Bestendigheid tegen brandstoffen FO - uitsluitend veiligheidschoenen	X	X	X	X	X	X
Bevattend 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	X			X		
*dent 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 uithijden moet voldaan zijn.						
** = verplichte basale vereisten waaraan de betreffende schoenen moet voldoen.						

**Antislip-eigenschappen:** Alle schoeisel heeft bepaalde antislip-eigenschappen. Houd er echter rekening mee dat de mate van antislipbescherming wordt bepaald door het type schoen, het type ondergrond en de veerontzijing. **Onderhoud:** Controleer vóór en na gebruik van 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 schoenapenier 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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 tijdelijk met het drogen enkelje naar. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe geëigende creme. **Opag:** vervoer: In de originele verpakking, in een schoen, droge en geventileerde omgeving bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30 °C, zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming kunnen 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 binnenzide 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







