

SUR-CHAUSSURES OVERSHOES



EN ISO 20345
EN ISO 20347
ASTM F2413

MILLE S.A.S

69 rue Marcel Valérian,
P.A de la Grange Blanche,
84350 Courthézon - France

T. +33 (0)4 90 70 40 40
F. +33 (0)4 90 70 40 41



SUR-CHAUSSURES OVERSHOES

Gaston // MILLE®
French Safety Footwear Manufacturer

WELCOME@GASTONMILLE.FR

WWW.GASTONMILLE.COM

Système Qualité Certifié
Quality System Certified
ISO 9001

NOTICE D'INSTRUCTION FR

Ces sur-chaussures de qualité ont été fabriquées avec tous les soins de Mille SAS, pour répondre à vos exigences. Le marquage CE apposé sur ce produit signifie qu'il satisfait aux exigences essentielles prévues par le Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (innocuité, confort, solidité, et à certaines exigences de la norme EN ISO 20345). Ce produit a fait l'objet d'une certification à dires d'experts par un organisme notifié : CTC (N°0075 - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 – France. Déclaration de conformité UE disponible sur www.gastonmille.com, par produit et par lot de production.

Tests réalisés sur la base des normes EN ISO 20344 : 2011 - EN ISO 20345 : 2011 – EN ISO 20347 : 2012 et EN 12568 : 2010. Pour connaître le degré de protection que vous offre cette paire de sur-chaussures, reportez-vous au tableau ci-dessous :

	MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
EN ISO 20345	Embout de protection des orteils contre les chocs équivalents à 200 Joules et contre les risques d'écrasement sous une charge maximale de 1500 daN	×	×	×
	Résistance à la traction et à la flexion de la tige	×	×	×
	Résistance à l'abrasion de la semelle de marche	×	×	×
	Caractéristiques ergonomiques particulières	×	×	×
	Résistance aux hydrocarbures de la semelle de marche	×	×	×
	Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de sulfate de lauryl et sur un sol acier recouvert de glycérol			×
	Résistance à la perforation		×	
EN ISO 20347	Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de sulfate de lauryl et sur un sol acier recouvert de glycérol			×
	Résistance à la traction et à la flexion de la tige			×
	Résistance à l'abrasion		×	
	Résistance à l'hydrolyse		×	
ASTM F2413-2011	Chaussures de sécurité avec embout de protection offrant une protection des orteils contre les chocs et les risques d'écrasement (V75 C/75).		×	

Ces garanties sont valables pour des sur-chaussures en bon état et notre responsabilité ne saurait être engagée pour toutes les utilisations non prévues dans le cadre de la présente notice d'utilisation.

> INNOCUITÉ

Le produit en votre possession est en conformité avec l'annexe XVII du Règlement européen REACH. En cas de nécessité, veuillez nous consulter.

> INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET PÉRIODE D'OBSCÉLÉNCE

Toujours vérifier soigneusement avant utilisation que les sur-chaussures ne présentent pas de signes de détérioration comme par exemple un début de fissuration prononcée et profonde de la tige, des coutures fendues défectueuses, la présence de fissures sous la semelle de marche.

Ne jamais utiliser une sur-chaussure dont vous savez qu'elle a été détériorée. Par ailleurs, il est facile de vérifier de temps en temps l'intérieur des sur-chaussures à la main, dans le but de déceler une détérioration des bords coupants dans la zone de protection des orteils qui pourraient provoquer des blessures.

Lorsqu'elle n'est pas utilisée, ôter et ranger la sur-chaussure dans un endroit sec et bien aéré, loin des températures extrêmes et non exposée aux UV. Ne jamais stocker la sur-chaussure sous des objets lourds ou en contact avec des objets pointus. Pour les conditions de stockage et de transport, il convient d'utiliser l'emballage d'origine.

La durée de vie utile du produit dépend largement de comment et où il est utilisé et entretenu. Il est donc très important que vous examiniez attentivement ces sur-chaussures avant de les utiliser et les remplacez dès qu'il apparaît qu'elles sont impropre à l'usage. Domaine d'utilisation : usage exclusif aux visiteurs d'usine avec un port à durée limitée dans le temps.

La date limite d'obsolescence de ces produits dans des conditions dites normales d'utilisation et stockage, est de :

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
10 ANS	10 ANS	6 ANS	10 ANS

> LIMITÉ D'UTILISATION

Si une sur-chaussure est endommagée, elle ne fournira pas le niveau de protection optimal, et devra donc être remplacée dès que possible. Ne jamais porter des sur-chaussures endommagées. En cas de doute sur le niveau de dommages, consultez votre fournisseur avant d'utiliser les sur-chaussures.

> INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN

Pour un entretien optimal, il est conseillé aux utilisateurs de nettoyer ces sur-chaussures, comme indiqué ci-après :

- lavage manuel : rincer ou laver à l'eau savonneuse tiède (<30°), sécher l'intérieur et l'extérieur si besoin.
- Ne jamais utiliser d'agents de nettoyage caustiques ou corrosifs.

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
Ce produit ne doit être utilisé qu'avec des chaussures ne possédant pas de talon haut.	×	×	×
L'utilisation de ce produit sur échelle, escabeau ou matériel du même type est interdite.	×	×	×
Ne sont couverts que les risques pour lesquels l'article a été conçu. Ces garanties sont valables pour des produits en bon état. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toutes les utilisations non prévues dans le cadre de la présente notice d'utilisation.	×	×	×
Toujours ajuster complètement les systèmes de fermeture. Les produits qui sont soit trop lâches ou trop serrés peuvent restreindre le mouvement et ne fourniront pas le niveau de protection optimal.	×	×	×
Ne portez que des sur-chaussures d'une taille appropriée.	×	×	×
Assurez-vous que la sur-chaussure couvre toute la surface de semelle de la chaussure.	×	×	×

> POINTURES

	MILLENIUM PROTECT - MILLIUM PREMIUM - MILLIUM FULL PROTECT		
Tailles	S	M	L
Pointures	35 à 39	40 à 44	45 à 48
MILLENIUM GRIP			
Tailles	S	M	L
Pointures	34 à 37	38 à 41	42 à 45
			XL

AVERTISSEMENT

La résistance à la perforation de la sur-chaussure a été mesurée dans un laboratoire utilisant une pointe tronquée de diamètre 4,5 mm et une force de 1100 N. Des forces supérieures ou des pointes de diamètre inférieur augmentent le risque de perforation. Dans de telles circonstances des mesures préventives alternatives doivent être considérées.

Deux types d'insert anti-perforation sont actuellement disponibles dans les chaussures EPI. Les inserts métalliques et les inserts réalisés à partir de matière non métallique. Les deux types répondent aux exigences minimales de perforation définies dans la norme marquée sur la chaussure mais chaque type a des avantages et des inconvénients incluant les points suivants :

- Métallique : est moins affecté par la forme de l'objet pointu/risque (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, l'aspérité) mais compte-tenu des limites de fabrication ne couvre pas la surface inférieure globale de la chaussure ;

- Non-métallique : peut-être plus léger, plus flexible et fournir une plus grande surface de couverture en comparaison de l'insert métallique, mais la résistance à la perforation peut varier en fonction de la forme de l'objet/risque pointu (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie...) .

Pour plus d'information sur le type d'insert anti-perforation utilisé sur votre sur-chaussure, merci de contacter le fabricant ou le fournisseur déclaré dans cette notice d'utilisation. La notice d'utilisation est à conserver avec les sur-chaussures dans leur boîte d'emballage d'origine.

NÁVOD K POUŽITÍ CZ

Společnost Mille SAS vyrábila tyto kvalitní přezůvky s maximální pevností, aby odpovídala vašim požadavkům. Označení C € umístěné na tomto produktu znamená, že odpovídá základním požadavkům uvedeným v nařízení (EU) 2016/425, které se týká osobních ochranných pomůcek (bezpečí, pohodlí, pevnost) a některým nárokům normy EN ISO 20345. Tento produkt byl certifikován podle odbornou kompetentní organizací: CTC (č. 0075) – 4, rue Hermann Frenkel – 69 367 LYON Cedex 07 – Francie. EU prohlášení o shodě je k dispozici na www.gastonmille.com podle produktu a výrobku šárze.

Testy provedené na bázi norm EN ISO 20344: 2011 – EN ISO 20345: 2011 – EN ISO 20347: 2012 a EN 12568: 2010 záruka podle příslušného produktu. Stupeň ochrany tohoto páru přezůvek zjistíte v níže uvedené tabulce:

	MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
EN ISO 20345				
Špička chránící prsty na nohou proti nárazu při energii 200 joulů a proti rozřízení maximálním zatížením 1500 daN	✗	✗	✗	
Pevnost v tahu a při ohnuti stělky	✗	✗	✗	
Odolnost podevě proti otřenu	✗	✗	✗	
Zvláštní ergonomické vlastnosti	✗	✗	✗	
Odolnost podevě proti uhlovodíkům	✗	✗	✗	
Odolnost proti uklounutí na keramické podlahové dlaždice se SLS a na ocelové podlažce s glycerinem		✗		
Odolnost proti propichnutí		✗		
EN ISO 20347				
Odolnost proti uklounutí na keramické podlahové dlaždice se SLS a na ocelové podlažce s glycerinem			✗	
Pevnost v tahu a při ohnuti stělky			✗	
Odolnost proti odřenu			✗	
Odolnost proti hydrolyze			✗	
ASTM F2411 : 2011				
Bezepečnostní obuv s ochrannou špičkou chránící prsty na noze proti nárazům a nebezpečí rozřízení (I/75 C/75).			✗	

Tato záruka platí pouze pro přezůvky v dobrém stavu a výrobce nenese odpovědnost za používání, které není uvedeno v tomto návodu k použití.

> NEZÁVADNOST

Vás výrobek je v souladu s přílohou XVII evropského nařízení REACH.

> NÁVOD K POUŽITÍ A ŽIVOTNOST

Před použitím vždy přezůvky pečlivě zkонтrolujte, zda nevykazují známky poškození např. začínající výrůstky a hluboké praskliny na svršku obuvu, vadné a prasklé švy, výskyt prasklin pod podešví.

Pokud zjistíte, že jsou přezůvky poškozené, nikdy je nepoužívejte. Také občas rukou zkонтrolujte vnitřek přezůvek, zda není poškozená podšívka nebo se v zóně chránící prsty nevyskytují ostré hrany, které by mohly způsobit zranění.

Pokud je nepoužíváte, uložte přezůvky na suchém a dobré

větraném místě bez extrémních výkyvů teplot. Nikdy přezůvky neukládejte pod téžké předměty nebo tak, aby se dotýkaly ostrých předmětů. Pro skladování a transport je vhodné používat originální obal.

Životnost produktu ve velké míře závisí na tom, jakým způsobem ho používáte a udržujete. Je tedy velmi důležité, abyste přezůvky vždy před použitím pečlivě prohlédli a vyměnili je ihned, jakmile se vám bude zdát, že již není vhodné používat.

Oblast použití: výhradně použít návštěvníky továrny s časově omezeným portem.

Maximální životnost tohoto produktu je stanovena na:

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
10 LET	10 LET	6 ROKY	10 ROKY

> OMEZENÍ POUŽITÍ

Pokud je jedna z přezůvek poškozená, neposkytne vám dostatečnou úroveň ochrany a je třeba ji co nejdříve nahradit. Nikdy nenoste poškozené přezůvky. V případě pochybností o úrovni poškození se před použitím přezůvek obrátte na dodavatele.

> POKYNY PRO ČISTĚNÍ A ÚDRŽBU

Po optimální údržbě užívatelem doporučujeme tyto přezůvky čistit dle níže uvedených pokynů:
- Použití mytí: vymáčejte nebo vyprete v veľmi mýdlové vode (< 30 °C), v případě potřeby vyušte zevnitř a zvenčí. Nepoužívajte žiravé ani leptavé čisticí prostředky.

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
Tento produkt se používá na obuv s nízkým podpatkem.	✗	✗	✗
Je zakázáno používat tento produkt na žebříku, štafích a zařízeních podobného typu.	✗	✗	✗
Jsou pokryta pouze rizika, pro která byl tento produkt koncipován. Tato záruka se vztahuje jen na produkty v dobrém stavu. Neneseme odpovědnost za používání, které není uvedeno v tomto návodu k použití.	✗	✗	✗
Vždy úplně zapněte systém zapínání. Produkty, které jsou příliš volné, mohou omezovat pohyb a neposkytují optimální úroveň ochrany.	✗	✗	✗
Noste pouze přezůvky správné velikosti.	✗	✗	✗
Ujistěte se, že přezůvka pokrývá celou plochu podrážky boty.	✗	✗	✗

> VELIKOSTI

MILLENIUM PROTECT - MILLIUM PREMIUM - MILLIUM FULL PROTECT			
Velikosti	S	M	L
	35 - 39	40 - 44	45 - 48
MILLENIUM GRIP			
Velikosti	S	M	L
	34 - 37	38 - 41	42 - 45
XL			
46 - 48			

UPOZORNĚNÍ

Odolnost této přezůvek proti propichnutí byla měřena v laboratoři za použití hřebíku se zkráceným koncem o průměru 4,5 mm a za použití sily 1100 N. Větší síly nebo hřebíky s menším průměrem mohou riziko propichnutí zvýšit. V takových případech přijměte alternativní preventivní opatření. U obuví OOP jsou v současnosti k dispozici dva typy vložek odolné proti propichnutí. Jedená se o vložky vyrobené z kovového nebo nekovového materiálu. Tyto typy splňují minimální požadavky na odolnost proti propichnutí dle normy vyzařené na obuv, ale každý z obou typů má výhody i nevýhody, které jsou zahrnuty v následujících bodech:

- kovová vložka: je méně ovlivněna tvarem špicáteho/nebezpečného předmětu (např. průměrem, geometrií, ostřím), ale vzhledem k omezením při výrobě obuví nepokrývá celou spodní část obuv;
- nekovová vložka: může být lehčí, flexibilnější a může pokrýt větší plochu ve sovnáři s kovovou vložkou, ale odolnost proti propichnutí se může lišit podle tvaru špicáteho/nebezpečného předmětu (např. průměrem, geometrií, ostřím, ...).

Vše informace o typu vložky odolné proti propichnutí použité ve vašich přezůvkách kontaktujte výrobce nebo dodavatele uvedeného v tomto návodu k použití.

BRUGSANVISNING DA

Disse overtrækssko er produceret af Mille SAS med storst muligt omhu for at opfylde dine krav. Mærkningen C € på dette produkt betyder, at det opfylder alle de vigtigste krav i forordning (EU) nr. 2016/425 om personlige værnemidler (uskadelighed, komfort, styrke) og visse krav i standarden ISO 20345. Dette produkt er blevet eksperteriseret af en certificeret instans: CTC (nr. 0075) - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 - Frankrig. En EU-overensstemmelseserklæring pr. produkt og pr. produktionsbatch kan hentes på www.gastonmille.com

Testene er foretaget på basis af standarder EN ISO 20344: 2011 - EN ISO 20345: 2011 - EN ISO 20347: 2012 og EN 12568: 2010, som garanterer følgende afhængig af produktet. Se nedenstående skema for at kende beskyttelsesniveauet for disse overtrækssko:

	MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
EN ISO 20345				
En tåkappe der beskytter mod slag på 200 Joule og risiko for skader med knusning ved et maks. tryk på 1500 daN	✗	✗	✗	
Træk- og bøjningsresistent skæft	✗	✗	✗	
Slidresistent slidsål	✗	✗	✗	
Særlige ergonomiske karakteristika	✗	✗	✗	
Olieresistent slidsål	✗	✗	✗	
Skridhæmmende på klinke-/flisegulv med sæbe og på stålgulv med glycerin eller olie			✗	
Sømvarn			✗	
EN ISO 20347				
Skridhæmmende på klinke-/flisegulv med sæbe og på stålgulv med glycerin eller olie			✗	
Træk- og bøjningsresistent skæft			✗	
Slidresistent			✗	
Hydrolyseresistent			✗	
ASTM F2411 : 2011				
Sikkerhedssko med tåkappe, der beskytter mod slag og risiko for skader med knusning (I/75 C/75).			✗	

Disse garantier gælder for overtrækssko, der er i god stand, og vi kan ikke holde for ansvarlige for enhver brug, der ikke er i overensstemmelse med den beregnede brug i denne brugsanvisning.

> USKADELIGHED

Dette produkt er i overensstemmelse med bilag XVII i REACH-forordningen.

> BRUGSVEJLEDNING OG HOLDBARHED

Kontroller altid omhyggeligt for brug, at overtræksskoene ikke er beskadigede, som f.eks. at der ikke er begyndende revnedannelse eller dybe revner i skæftet, revnede eller defekte syninger, revner i slidsålene.

Brug aldrig overtrækssko, du ved er beskadigede. Det er i øvrigt let en gang imellem at kontrollere det indvendige af overtræksskoen i hånden for at se, om der er beskadigelser i fore eller i de skarpe kanter på tåkappen, som kunne medføre skader.

Når overtræksskoen ikke er i bruk, skal den tages af og opbevares på et tørt og ventileret sted til y for ekstreme temperaturer.

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
10 ÅR	10 ÅR	6 ÅR	10 ÅR

Holdbarheden for dette produkt er:

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
10 ÅR	10 ÅR	6 ÅR	10 ÅR

> BEGRÆNSNINGER FOR BRUG

Hvis overtræksskoen er beskadiget, yder den ikke det optimale beskyttelsesniveau og skal derfor udskiftes så hurtigt som muligt. Brug aldrig overtrækssko, der er beskadigede. Hvis du er i tvivl om overtræksskoenes beskyttelsesniveau, skal du kontakte forhandleren for brug.

> RENGØRINGS- OG VEDLIGEHOLDELSESVEJLEDNING

Før korrekt vedligeholdelse skal overtræksskoene rengøres som beskrevet heretter:

- Håndvask: Skål eller vask overtræksskoene med lukkent sæbevand (<30 °C), tør dem indvendigt og udvendigt efter behov. Brug aldrig ætsende rengøringsmidler.

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
✗	✗	✗	✗

Dette produkt må ikke anvendes sammen med højhælede sko.

Det er forbudt at bruge dette produkt på stiger, trappestiger eller lignende materiel.

Kun de risici, som produktet er udviklet til, er dækket. Disse garantier gælder kun, så længe produktet er i god stand. Vi kan ikke holdes for ansvarlige for brug, der ikke er i overensstemmelse med den, der er angivet i denne brugsanvisning.

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
✗	✗	✗	✗

Tilpas altid lukkesystemene korrekt. Hvis en overtrækssko sidder for løst eller for stramt på, kan det begrense brugerenes bevægelser og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau.

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
✗	✗	✗	✗

Brug kun overtrækssko, der passer til din skostørrelse.

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
✗	✗	✗	✗

Sørg for, at overtræksskoen dækker hele skoens sål.

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
✗	✗	✗	✗

> STØRRELSER

	MILLENIUM PROTECT - MILLENIUM PREMIUM - MILLENIUM FULL PROTECT		
Størrelser	S	M	L
	35 - 39	40 - 44	45 - 48
	MILLENIUM GRIP		
Størrelser	S	M	L
	34 - 37	38 - 41	42 - 45
			46 - 48

> ADVARSEL

Sømværet på disse overtrækssko er målt på et laboratorium ved hjælp af en studiet spids på 4,5 mm og en trykstyrke på 1100 N. Større trykstyrke eller mindre spidser også for perforationsrisikoen. I så fald skal alternative forebyggende foranstaltninger tages i betragtning. Der findes i dag typer af indlægssåler som sømvarn til sikkerhedssko. Indlægssåler i metal og indlægssåler fremstillet i et andet materiale end metal. Disse typer indlægssåler opfylder mindstekravene til beskyttelse mod perforation, som er defineret i standarden, der er angivet på skoen, men hver type er forbundet med følgende fordele og ulemper:

• Metal er ikke så påvirket af risikoen ved en spids genstand (det vil sige diameteren, formen, skarpheden), men dækker ikke hele skoens indvendige overflade på grund af produktionsbegrensning.

• Ikke-metall kan være lettere, mere fleksible og dække en større overflade sammenlignet med indlægssåler i metal, men evnen til modstå perforation kan variere afhængig af genstands' udformning og spidshed (dvs. diameter, form osv.). Hvis du har brug for yderligere oplysninger om det sømvarn, der er anvendt til vores overtrækssko, er du velkommen til at kontakte producenten eller forhandleren, som er angivet i denne brugsanvisning.

MILLE SAS – 69, rue Marcel Valérien – PA de la Grange Blanche – 84350 COURTHEZON – Frankrig
www.gastonmille.com (OPDATERET JAN 2021)

NUTZUNGSANLEITUNG DE

Diese hochwertigen Schuhe wurden mit größerer Sorgfalt von Mille SAS hergestellt, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden. Die Kennzeichnung C € dieses Produkts bezeugt, dass es die wesentlichen Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen (Unschädlichkeit, Komfort, Festigkeit und bestimmte Anforderungen der Norm EN ISO 20345 erfüllt). Dieses Produkt wurde von einer benannten Stelle von Experten zertifiziert: CTC (Nr. 0075) – 4, rue Hermann Frenkel – 69367 LYON Cedex 07 – Frankreich. CE-Konformitätserklärung verfügbar unter www.gastonnimille.com. Je Produkt und Produktionscharge.

Tests auf der Grundlage der Normen EN ISO 20344: 2011 – EN ISO 20345: 2011 – EN ISO 20347: 2012 und EN 12568: 2010 je nach Produkt. Den Schutzgrad dieser Schuhe können Sie der folgenden Tabelle entnehmen:

	MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
EN ISO 20345	Zehenkappe, die vor Stößen von bis zu 200 Joules und vor Quetschungen bei einer maximalen Belastung von 1500 daN schützt	×	×	×
	Zug- und biegefester Schaft	×	×	×
	Abrriebfeste Laufsohle	×	×	×
	Besondere ergonomische Eigenschaften	×	×	×
	Kohlenwasserstoffbeständige Laufsohle	×	×	×
	Rutschfestigkeit auf mit Laurylsulfatlösung behandelten Keramikfliesen und auf mit Glycerin behandeltem Stahlboden		×	
EN ISO 20347	Durchstoffestigkeit		×	
	Rutschfestigkeit auf mit Laurylsulfatlösung behandelten Keramikfliesen und auf mit Glycerin behandeltem Stahlboden		×	
	Zug- und biegefester Schaft		×	
	Abrriebfestigkeit		×	
	Hydrolysebeständigkeit		×	
ASTM F2411 : 2011	Sicherheitsschuhe mit Schutzkappe zum Schutz der Zehen gegen Stöße und Quetschungen (I/75 C/75).		×	

Diese Garantien gelten für in gutem Zustand befindliche Schuhe und wir können nicht für Anwendungsweisen haftbar gemacht werden, die nicht im Rahmen dieser Gebrauchsanleitung vorgesehenen sind.

> UNBEDENKLICHKEIT

Das Produkt, über das Sie verfügen, entspricht Anhang XVII der europäischen REACH-Verordnung.

> GEBRAUCHSHINWEISE UND -DAUER

Vor der Verwendung immer sorgfältig prüfen, ob die Schuhe Anzeichen einer Beschädigung aufweisen, wie z. B. erste Ansätze starker und tiefer Rissbildung am Schaft, beschädigte Nähte, Rissbildung in der Laufsohle.

Tragen Sie niemals Schuhe, von denen Sie wissen, dass sie beschädigt sind. Darüber hinaus sollten Sie die Innere des Schuhs von Zeit zu Zeit mit der Hand abtasten, um eine Beschädigung des Futters oder Schnittkanten im Bereich der Zehen, die zu Verletzungen führen können, festzustellen.

Wenn sie nicht in Gebrauch sind, Schuhe an einem trockenen, gut belüfteten Ort ohne extreme Temperaturschwankungen

	MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP

aufzubewahren. Den Schuh niemals unter schweren Gegenständen oder in Kontakt mit scharfen Gegenständen aufzubewahren. Für die Aufbewahrung und den Transport sollte das Originalverpackung verwendet werden.

Die Gebrauchsdaauer des Produkts hängt weitgehend davon ab, wo es eingesetzt und wie es gepflegt wird. Daher ist es sehr wichtig, dass Sie die Schuhe sorgfältig prüfen, bevor Sie verwenden und ersetzen, sobald sich herausstellt, dass sie nicht mehr für den Gebrauch geeignet sind.

Einsatzbereich: exklusive Nutzung für Fabrikbesucher mit einem zeitlich begrenzten Hafen.

Die Gebrauchsdaauer dieses Produkts beträgt:

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
10 JAHRE	10 JAHRE	6 JAHRE	10 JAHRE

> MAXIMALE GEBRAUCHSDAUER

Wenn ein Schuh beschädigt ist, kann er nicht das optimale Schutzniveau bieten und muss daher so schnell wie möglich ersetzt werden. Beschädigte Schuhe auf keinen Fall tragen. Sollten Sie sich über den Beschädigungsgrad unklar sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten, bevor Sie die Schuhe verwenden.

> REINIGUNGS- UND PFLEGEHINWEISE

Für eine optimale Erhaltung wird den Nutzern empfohlen, die Schuhe wie nachstehend beschrieben zu reinigen:

- Reinigung per Hand: Spülens oder waschen mit lauwarmen Seifenlauge (< 30°), bei Bedarf innen und außen abtrocknen.
- Atzende oder korrosive Reinigungsmittel dürfen nicht angewendet werden.

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
Dieses Produkt darf nur mit Schuhen ohne hohe Absätze verwendet werden.	×	×	×
Die Verwendung dieses Produkts auf Leitern, Trittleitern oder ähnlichem Material ist verboten.	×	×	×
Es sind nur die Risiken abgedeckt, für die der Artikel konzipiert wurde. Diese Garantien gelten für Produkte in gutem Zustand. Wir haften nicht für alle nicht im Rahmen dieser Gebrauchsanleitung vorgesehene Anwendungen.	×	×	×
Verschlussystem immer vollständig einstellen. Produkte, die entweder zu los oder zu eng sind, können die Bewegung einschränken und bieten nicht das optimale Schutzniveau.	×	×	×
Tragen Sie nur Schuhe in geeigneter Größe.	×	×	×
Stellen Sie sicher, dass der Überschuh die gesamte Fläche des Schuhs abdeckt.	×	×	×

> GRÖßen

	MILLENIUM PROTECT - MILLENIUM PREMIUM - MILLENIUM FULL PROTECT		
Größen	S	M	L
	35 - 39	40 - 44	45 - 48
	MILLENIUM GRIP		
Größen	S	M	L
	34 - 37	38 - 41	42 - 45
			XL

WARNHINWEIS

Die Durchstoffestigkeit der Schuhe wurde in einem Labor mit einer abgespulten Spitze von 4,5 mm Durchmesser und einer Kraft von 1100 N gemessen. Bei höheren Kräften oder Spitzen mit geringerer Durchmesser steigt das Durchstofrisiko. Liegen derartige Bedingungen vor, müssen alternative Präventionsmaßnahmen in Betracht gezogen werden. Für PSA-Schuhe sind derzeit zwei Arten von Einstäben für Durchstoffestigkeit erhältlich. Metalleneinsätze und Einsätze aus nicht-metallischem Material. Beide Typen entsprechen den Mindestanforderungen für Durchstoffestigkeit des auf den Schuhen angegebenen Standards, doch jeder Typ weist unter anderem die folgenden Vor- und Nachteile auf:

- Metall: Wird weniger durch die Form des spitzen/gefährlichen Objektes (d. h. Durchmesser, Geometrie, Rauigkeit) beeinträchtigt, doch aufgrund der Fertigungsbeschränkungen kann nicht die gesamte Unterseite des Schuhs abgedeckt werden.
- Nicht-metallisches Material: Kann leichter, flexibler sein und eine größere Fläche abdecken als Metalleneinsätze, doch die Durchstoffestigkeit kann je nach Form des spitzen/gefährlichen Objekts variieren (d. h. Durchmesser, Geometrie usw.). Wenn Sie weitere Informationen zur Art des in Ihren Schuhen verwendeten Einsatzes für Durchstoffestigkeit benötigen, wenden Sie sich bitte an den in dieser Gebrauchsanleitung angegebenen Hersteller oder Lieferanten.

MILLE SAS – 69, rue Marcel Valérien – PA de la Grange Blanche – 84350 COURTHEZON – Frankreich

www.gastonnimille.com

(LETZTE AKTUALISIERUNG: JAN. 2021)

INSTRUCTION FOR USE EN

These quality overshoes were manufactured with all the care of Mille SAS to meet your requirements. The CE marking applied to this product means that it meets the essential requirements set out in Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment (safety, comfort, solidity, and certain requirements of standard EN ISO 20345). This product has been issued expert certification by a notified body: CTC (no. 0075), 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, France. EU Compliance Statement available at www.gastonmille.com, by product and by production batch.

Tests conducted on the basis of standards EN ISO 20344:2011 – EN ISO 20345:2011 – EN ISO 20347:2012 and EN 12568:2010. For more information on the protection rating offered by these overshoes, refer to the table below:

	MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
EN ISO 20345	Toe cap offering protection against impacts equivalent to 200 Joules and the risk of crushing under a maximum load of 1500 daN	✗	✗	✗
	Tensile and bending strength of the upper	✗	✗	✗
	Abrasion resistance of the outsole	✗	✗	✗
	Special ergonomic characteristics	✗	✗	✗
	Hydrocarbon resistance of the outsole	✗	✗	✗
	Resistance to slipping on ceramic tiles coated with lauryl sulphate solution and on a steel floor coated with glycerol		✗	
	Puncture resistance		✗	
EN ISO 20347	Resistance to slipping on ceramic tiles coated with lauryl sulphate solution and on a steel floor coated with glycerol			✗
	Tensile and bending strength of the upper			✗
	Abrasion resistance			✗
	Hydrolysis resistance			✗
ASTM F2413-11	Safety shoes with protective cap offering toe protection against shocks and crushing hazards (V75 C/75).			✗

These guarantees are valid for overshoes in good condition and we shall not be held liable for any use not specified in these instructions for use.

HARMLESSNESS

Your product complies with Annex XVII of the European REACH Regulation.

INSTRUCTIONS FOR USE AND OBSOLESCENCE PERIOD

Always check carefully before use that the overshoes do not show signs of damage such as marked and deep cracking of the upper, faulty split seams or cracks in the outsole.

Never use an overshoe that you know has been damaged. Furthermore, it is easy to check the inside of overshoes from time to time by hand, in order to detect damage or sharp edges in the toe cap area that could cause injuries.

When not in use, remove and store the overshoe in a dry, well-ventilated place away from extreme temperatures. Never

store the overshoe under heavy objects or in contact with pointed objects. We recommend using the original packaging for storage and transport.

The working life of the product will depend principally on how and where it is used and maintained. It is therefore very important that you carefully examine these overshoes before using them and replace them as soon as they appear unfit for use.

Area of use: Exclusive use for factory visitors with a time-limited use.

The deadline for obsolescence of this product is:

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
10 YEARS	10 YEARS	6 YEARS	10 YEARS

LIMIT OF USE

If an overshoe is damaged, it will not provide the best degree of protection and must therefore be replaced as soon as possible. Never wear damaged overshoes. If you are unsure about the extent of damage, consult your supplier before using the overshoes.

CLEANING AND CARE INSTRUCTIONS

To care for your footwear properly, users are advised to clean these overshoes as described below.

- manual washing: rinse or wash with lukewarm soapy water (< 30°C), dry the inside and outside if necessary. Never use caustic or corrosive cleaning agents.

	MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
This product should only be used with shoes not having a high heel.	✗	✗	✗	✗
Using this product on a ladder, stepladder or similar equipment is prohibited.	✗	✗	✗	✗
Only the risks for which the article was designed are covered. These guarantees are valid for products in good condition. We shall not be held liable for any uses not specified in these instructions for use.	✗	✗	✗	✗
Always fully adjust the closure systems. Products that are either too loose or too tight may restrict movement and will not provide the optimum degree of protection.	✗	✗	✗	
Only wear overshoes of the appropriate size.	✗	✗	✗	✗
Ensure that the overshoe covers the whole sole area of the shoe.		✗	✗	

SIZES

	MILLENIUM PROTECT - MILLIUM PREMIUM - MILLIUM FULL PROTECT			
Sizes	S	M	L	
	35 - 39	40 - 44	45 - 48	
MILLENIUM GRIP				
Sizes	S	M	L	
	34 - 37	38 - 41	42 - 45	46 - 48

WARNING

Resistance of the overshoe to perforation was measured in a laboratory using a truncated 4.5 mm diameter tip and a force of 1100 N. Greater forces or smaller diameter points increase the puncture risk. In such circumstances, alternative preventive measures must be considered. Two types of puncture-resistant insert are currently available for PPE footwear. Metal inserts and inserts made from non-metallic material. Both types meet the minimum puncture requirements defined in the standard marked on the footwear, but each type has advantages and disadvantages including the following:

- Metal: is less affected by the shape of the pointed object/risk (i.e. diameter, geometry, roughness) but given manufacturing limitation, they do not cover the entire lower surface of the footwear;
 - Non-metallic: perhaps lighter, more flexible and provide a larger area of coverage compared to the metal insert, but the puncture resistance may vary depending on the shape of the object/pointed risk (i.e. diameter, geometry, etc.).
- For more information on the type of anti-puncture insert used in your overshoe, please contact the manufacturer or supplier stated in these instructions for use.

INSTRUCCIONES ES

Mille SAS ha confeccionado cuidadosamente este cubrezapato de calidad con objeto de satisfacer sus exigencias. El marcado CE que figura en este producto significa que este respeta los requisitos esenciales previstos en el Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual (inocuidad, comodidad, solidez), y determinados requisitos de la norma EN ISO 20345. Este producto ha sido objeto de una certificación ratificada por expertos de un organismo notificado: CTC (N.º0075) - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 (Francia). Declaración de conformidad UE disponible en www.gastomille.com, por producto y lote de producción.

Pruebas realizadas sobre la base de las normas EN ISO 20344: 2011 - EN ISO 20345: 2011 - EN ISO 20347: 2012 y EN 12568: 2010 que garantizan según el producto. Para conocer el grado de protección que le ofrece este par de cubrezapatos, consulte la siguiente tabla:

	MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
EN ISO 20345				
Puntera de protección de los pies contra los choques equivalentes a 200 jollos y los riesgos de aplastamiento bajo una carga máxima de 1500 daN	×	×	×	
Resistencia a la tracción y a la flexión del empeine	×	×	×	
Resistencia a la abrasión de la suela de marcha	×	×	×	
Características ergonómicas particulares	×	×	×	
Resistencia a los hidrocarburos de la suela de marcha	×	×	×	
Resistencia al deslizamiento sobre baldosas cerámicas recubiertas de una solución de sulfato de lauril y sobre un suelo de acero recubierto de glicerol			×	
Resistencia a la perforación		×		
EN ISO 20347				
Resistencia al deslizamiento sobre baldosas cerámicas recubiertas de una solución de sulfato de lauril y sobre un suelo de acero recubierto de glicerol			×	
Resistencia a la tracción y a la flexión del empeine			×	
Resistencia a la abrasión		×		
Resistencia a la hidrólisis			×	
ASTM F2411 : 2011				
Calzado de seguridad con puntera de protección de los dedos de los pies contra los choques y riesgos de aplastamiento (I/75 C/75).			×	

Estas garantías son válidas para un cubrezapato en buen estado y no podemos ser considerados responsables en caso de cualquier uso no previsto en las presentes instrucciones.

> INOCUIDAD

El producto que adquiere respeta el anexo XVI del Reglamento Europeo REACH.

> INSTRUCCIONES DE USO Y PLAZO DE OBSOLESCENCIA

Antes de utilizar el calzado, debe comprobar siempre cuidadosamente que no presenta signos de deterioro como, por ejemplo, un inicio de fisuración acentuado y profundo del empeine, costuras rotas defectuosas, fisuras en la suela.

No utilice nunca un cubrezapato que sepa que está deteriorado. Por otra parte, es fácil comprobar periódicamente el interior del cubrezapato de manera manual, con el fin de detectar un deterioro de los bordes contantes en la zona de protección de los pies que podría provocar heridas.

Cuando no se utilice, retirar y guardar el cubrezapato en un lugar seco y bien aireado, lejos de temperaturas extremas.

ES

La fecha límite de obsolescencia de este producto es de:

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
10 AÑOS	10 AÑOS	6 AÑOS	10 AÑOS

> LÍMITE DE UTILIZACIÓN

Si un cubrezapato está dañado, no proporcionará el nivel de protección óptimo, por lo que deberá ser reemplazado lo antes posible. No use cubrezapatos dañados. En caso de duda sobre el nivel de daños, consulte a su proveedor antes de utilizar los cubrezapatos.

> INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Para un mantenimiento óptimo, se aconseja a los usuarios que limpian este cubrezapato de la forma indicada a continuación:

- lavado manual: aclarar o lavar con agua con jabón y tibia (<30°), secar el interior y el exterior en caso necesario.

No utilizar nunca agentes de limpieza cásticos o corrosivos.

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
Este producto solo debe utilizarse con zapatos que no tengan un talón alto.	×	×	×
Se prohíbe la utilización de este producto en una escalera, escabelo o material del mismo tipo.	×	×	×
Solo están cubiertos los riesgos para los que se ha diseñado el artículo. Estas garantías son válidas para productos en buen estado. No podemos ser considerados responsables en caso de cualquier uso no previsto en las presentes instrucciones.	×	×	×
Ajustar siempre completamente los sistemas de cierre. Los productos demasiado sueltos o demasiado apretados pueden restringir el movimiento y no proporcionarán el nivel de protección óptimo.	×	×	×
Utilice únicamente cubrezapato de la talla adecuada.	×	×	×
Asegúrese de que el cubrezapato cubre toda la superficie de la suela del calzado.	×	×	×

> TAMAÑO

MILLENIUM PROTECT - MILLENIUM PREMIUM - MILLENIUM FULL PROTECT			
Tamaño	S	M	L
	35 - 39	40 - 44	45 - 48
MILLENIUM GRIP			
Tamaño	S	M	L
	34 - 37	38 - 41	42 - 45
			46 - 48

ADVERTENCIA

No guarde nunca el cubrezapato debajo de objetos pesados o en contacto con objetos punzantes. Con relación a las condiciones de almacenamiento y transporte, debe utilizarse el embalaje original.

La vida útil del producto dependerá en gran medida de la corte y dónde se utilice y mantenga. Por lo tanto, es muy importante que examine detenidamente estos cubrezapatos antes de utilizarlos y los reemplace cuando estime que no son aptos para su uso.

Área de uso: Uso exclusivo para los visitantes de fábrica con un puerto de tiempo limitado.

• Metálicos: resultan menos afectados por la forma del objeto punzante/riesgo (es decir, diámetro, geometría, asperidad), pero teniendo en cuenta los límites de fabricación no cubre la superficie inferior global del calzado;

• No metálicos: pueden ser más ligeros y flexibles, y proporcionar una mayor superficie de cobertura en comparación con el refuerzo metálico, pero la resistencia a la penetración puede variar en función de la forma del objeto punzante/riesgo (es decir, el diámetro, la geometría...).

Si desea obtener más información sobre el tipo de refuerzo antiperforación utilizado en su cubrezapato, póngase en contacto con el fabricante o el proveedor indicado en estas instrucciones.

MILLE SAS – 69, rue Marcel Valerian – PA de la Grange Blanche – 84350 COURTHEZON (Francia)
www.gastomille.com (ACTUALIZADO EN ENERO DE 2021)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ GR

Η Mille SAS εμπήπιε με κάθιση σταύρωσης την κατασκευή προκειμένου τα συγκεκριμένα ποικιλόμετρα υποδημάτων για ανταποκρίσης στις απαιτήσεις σας. Η σήμανση € εμπίπιε ότι το προϊόντος υποβιβάζεται ότι το συγκεκριμένο πρόϊόντος ή πλήρως της βασικής απατήσεως που προβλέπονται στον ευρωπαϊκό κανονισμό (ΕΕ) 2016/425 για τα μέσα σπουδής προτοτύπων (αθλητική, άνεσης, ανεπίκλητης κατασκευής), καθώς και φραγμένες απατήσεις του προτύπου EN ISO 20345. Το συγκεκριμένο πρόϊόντος, με βάση το πορτοφόλι εμπορευμάτων, έχει λέξη πατοποίηση από τον ακόλουθο κοινωνιοποίητο οργανισμό: CTIC (ορθ. "0075") - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 – Γαλλία. Διαθέσιμη δήλωση συμφέρουσας ΕΕ στον ιστότοπο www.gastonmille.com ανά προϊόντα και ανά παρτίδα παραχωρήσης.

Οι δύοκες που διερμηνεύονται με βάση τη πρότυπα EN ISO 20344 - 2011 - EN ISO 20345 - 2011 – EN ISO 20347 - 2012 και EN 12568 - 2010 εγγυώται ανάλογα με το προϊόν. Για να ενημερωθείτε για τον βαθμό προστασίας του συγκεκριμένου ζευγαριού καλυμμάτων υποδημάτων, ανατρέξτε στον ακόλουθο πίνακα:

	MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
EN ISO 20345	Παρουσία προστατευτικού καλύμματος, το οποίο προφύλασσε τα δάκτυλα των ποδιών από κρύσεις ισοδύναμες με 200 Joule και από τους κονδύλους συνθημάτης μέχι μέγιστου φρότου 1500 daN.	✗	✗	✗
Αντοχή του άνω τιμήστων στην έλξη και στην κάμψη	✗	✗	✗	✗
Αντοχή της εύπειρης σφίδας στην τριβή	✗	✗	✗	✗
Ειδική εργονωματική χρειακότητα	✗	✗	✗	✗
Αντοχή της εύπειρης σφίδας στους υδρογόνων θραύσες (Ιταλικά και κανονικά)	✗	✗	✗	✗
Αντοχή σε ολόμηχρη σε κεραμικά πλακίδια καλυμμένα με διάλυμα λαυρυφολιθευτικού νερού και σε καλύβινα δάπεδα καλυμμένα με γκρεμήν		✗		
Αντοχή στη διάτρηση		✗		
EN ISO 20347	Αντοχή σε ολόμηχρη σε κεραμικά πλακίδια καλυμμένα με διάλυμα λαυρυφολιθευτικού νερού και σε καλύβινα δάπεδα καλυμμένα με γκρεμήν		✗	
Αντοχή του άνω τιμήστων στην έλξη και στην κάμψη		✗		
Αντοχή στην τριβή		✗		
Αντοχή στην υδρόσωλη		✗		
ASTM F2413-11	Υποδημάτων ασφαλείας με προστατευτικό καλύμμα το οποίο προφύλασσε τα δάκτυλα των ποδιών από τις κρύσεις, και τους κονδύλους συνθημάτης (I/75 C/75).	✗		

Οι εγγυήσεις αυτές ισχύουν για καλύμματα υποδημάτων σε καλή κατάσταση και η επαρεία δεν θα φέρει καμία ευθύνη για οποιεδήποτε χρήσης που δεν προβλέπονται στις παρούσες σύστημας χρήσης.

► ΑΒΒΑΒΕΙΑ

Το πρόϊόν που έχεται στην καταγγελία σας συμμορφώνεται με το ποράρτημα XVII του ευρωπαϊκού κανονισμού για την καταχώριση, οδοιπόρηση, αδειοδότηση και τους περιορισμούς των γηγενών προϊόντων (REACH).

► ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΘΕΦΕΛΗΜΑΣ ΖΩΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Πριν τη χρήση, θα πρέπει να επαληθεύετε πάντα με προσοχή ότι τα καλύμματα υποδημάτων δεν παρουσιάζουν ενδείξεις φθορών όπως, για παραδείγματα, η έγχρωμη αργιά ή σγηματιές βαθειών και έντονες ρυμιές στο άνω τιμήστων και γραπτές ή ρυμιές στην εξωτερική σύσταση.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα καλύμμα υποδημάτων για το οποίο γνωρίζετε ότι έχει αργιά να γαλλίζει. Επίσης, μπορείτε από καρό σε καρό να ελέγχετε εικούσια το ευεργετικό των καλυμμάτων υποδημάτων με το χέρι, ώστε να διαπιστώσετε τούχη φθορά ή αγημένες ακρείς στην προστατευτική περιφύτη των δακτύλων του ποδιού που θα μπορούσαν να προκαλέσουν τραυματισμούς.

Η διάρκεια ωφελημής ζωής του προϊόντος είναι:

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
10 έτη	10 έτη	6 έτη	10 έτη

► ΟΡΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Αν ένα καλύμμα υποδημάτου φέρει φθορές, δεν θα παρέχει ιδιαίτερη επίπεδη προστασία, και, συνεπώς, θα πρέπει να αντικαθίσταται το συντομότερο διάνοτα. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ φθαρμένα καλύμματα υποδημάτων. Σε περίπτωση αμφιβολίας για τον βαθμό φθοράς, συμβουλεύετε τον προμηθευτή σας προτού χρησιμοποιήσετε τα καλύμματα υποδημάτων.

► ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Για τη δέλτηση προφύτων των καλυμμάτων υποδημάτων, συνιστάται στους χρήστες να διέχουν τον καθαρισμό ως εξής: - πλύσιμο στο ύγρο: έχετε πλύσει με υγρό ασπασμένο (<30°), στεγνώστε, αν απαιτείται, το εσωτερικό και το εξωτερικό. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ διαφυγτικά ή καυτικά καθαριστικά πρώτη.

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
✗	✗	✗	✗

Η χρήση του συγκεκριμένου προϊόντος ενώ βρίσκεται πάνω σε σκάλα, σκαλοπατάκι ή τέτου έδιου εξτηλισμό απογεύεται.

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
✗	✗	✗	✗

Καλύπτονται μόνο οι κινδύνοι ενότητας των οποίων σχεδιάσθηκε το προϊόν. Οι εγγυήσεις αυτές ισχύουν για προϊόντα σε καλή κατάσταση. Η επαρεία δεν θα φέρει καμία ευθύνη για οποιεδήποτε χρήσης που δεν προβλέπονται στις παρούσες σύστημας χρήσης.

Ρυθμίζεται πάντοτε κατάλληλα το συνιστώμα κλειδώματος. Τα προϊόντα που έχουν ιπολίθια καλύπτονται με οικολογικό μέρισμα που παρεμποδίζουν την κίνηση και δεν θα παρέχουν ιδιαίτερη προστασίας.

Φορέστε μόνο καλύμματα υποδημάτων με το κατάλληλο μέρισμα. Βεβαιωθείτε ότι τα καλύμματα υποδημάτων καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια της σίλινης του υποδημάτου.

MILLENIUM PROTECT - MILLLENIUM PREMIUM - MILLLENIUM FULL PROTECT			
Mέγεθος	S	M	L
	35 - 39	40 - 44	45 - 48

MILLENIUM GRIP				
Mέγεθος	S	M	L	
	34 - 37	38 - 41	42 - 45	46 - 48

► ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η αντοχή του καλύμματος υποδημάτων στη διάτρηση μετρήθηκε σε εργαστήριο χρησιμοποιώντας καλύπτρα αιρήματος διάμετρου 4,5 mm και δύναμη 110 N. Μεγαλύτερες δύναμες ή αγκύλες με μικρότερη διάμετρο αισθάνονται τον κινόντα διάτρηση. Υπό τέτοιες συνθήκες, θα πρέπει να εξατέλεστε ή λήψη εναλλακτικών μέτρων πρόληψης. Επι του παρόντος, για τα υποδήματα ΜΑΤΙ διατίθεται δύο είδη ένθετου προστατευτικού κατά τη διάτρηση. Τα μεταλλικά ένθετα προστατευτικά και διατίθενται στην περιορισμένη ποσότητα.

• Μεταλλικό: επρέπει διατάξεια λιγνότερη από τη μορφή του αιρημπρού αιτικευέμενο / κινδύνου (δηλαδή τη διάμετρο, τη γεωμετρία, την προστασία), αλλά δεσμώτερων των περιορισμών στην κατασκευή, δεν καλύπτει τη συνική κατάτετα περιοχής του υποδημάτου.

Η περιοριστές πλέονταφορές αρχεγούν με τον τύπο του συνιστώματος ένθετου προστατευτικού κατά τη διάτρηση για τα καλύμματα υποδημάτων σας, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή την προμηθευτή που ανεγέρθηκε στις παρούσες σύστημας χρήσης.

MILLE SAS – 69, rue Marcel Valérien – PA de la Grange Blanche – 84350 COURTHEZON – Γαλλία
www.gastonmille.com (ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΙΑΝ 2021)

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ HU

Ezeket a minőségi cípővédeket a Mille SAS nagy gondossággal gyártotta, hogy azok megfelejjenek az On igénybevétel. A terméken elhelyezett CEE jelölés azt jelzi, hogy a termék megfelel az egyenri védőszövetszörök szóló 2016/425/EU rendelet alapvető biztonsági követelményeinek (biztonságosság, kényelem, slárdás) és az EN ISO 20345 saványbizonyos követelményeinek. Ez a termék egy bejelentett szervet által végzett szakértő minősítési eljárásban ment keresztül: CTC (Nº0075) - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 – Franciaország. Az EU megfelelőségi nyilatkozatot elérhető a www.gastomille.com oldalon, termékenként és gyártási tételekben.

Az EN ISO 20344 szabványok alapján elvégzett tesztek: 2011 - EN ISO 20345: 2011 – EN ISO 20347: 2012 és EN 12568: 2010, amely a terméktől függően a következőket garantálja. Az e pályával nyújtott védelem mértékére vonatkozóan lásd az alábbi táblázatot:

	MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
EN ISO 20345				
Lábujjelű betét a 200 joule-nak megfelelő értékű ütések és az 1500 daN maximális terheléssel járó összefüggözői veszélyek ellen	×	×	×	
A szár húzással és hajlítással szembeni ellenállása	×	×	×	
A járótalp súrolással szembeni ellenállása	×	×	×	
Speciális ergonomikai jellemzők	×	×	×	
A járótalp szénhidrogénekkel szembeni ellenállása	×	×	×	
Csíksással szembeni ellenállás lauri-szulfát oldattal borított kerámialapokon és glicerollal borított acél padlón				×
Áthlyukasztással szembeni ellenállás			×	
EN ISO 20347				
Csíksással szembeni ellenállás lauri-szulfát oldattal borított kerámialapokon és glicerollal borított acél padlón				×
A szár húzással és hajlítással szembeni ellenállása				×
Súrolással szembeni ellenállás			×	
Hidrolízissel szembeni ellenállás			×	
ASTM F2413 : 2011				
Védbetéttel rendelkező biztonsági cipő, amely biztosítja a lábujjak védelmét az ütésekkel és az összefüggözői veszélyekkel szemben (I/75 C/75).			×	

Ezek a garanciák megfelelő állapotú cipővédőkre érvényesek, és a felelősségeink nem alkalmazható azon használati módok esetén, amelyek nincsenek meghatározva a jelen használati útmutatóban.

> BIZTONSÁGOSSÁG

Az Ön által birtokolt termék megfelel a REACH európai rendelet XVII. mellékletének.

› HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK ÉS ELAVULÁSI IDŐSZAK

Használat előtt minden alaposan ellenőrizze, hogy a cipővédők nem mutatnak-e sérülésre utaló jeleket, mint például a szár kezdetű határozott és mély repedése, hibás, felhasadt varratok, rongálások, leoldalás a lábtárcsánál.

Soha ne használjon olyan cipővédőt, amelyről tudja, hogy sérült. Egyébként a cipővédő belső része időnként egyszerűen elszívódhat, és akkor nem védi a lábát.

Ellenőrizhető kezelést, annak erőkében, hogy őszieje az ellenőrzést, peremeket a lábujjak védelmét biztosító zónában, amelyek sérüléseket okozhatnak.
Ha nem használja a cipővédőt, távolítsa el és tárolja száraz, ión szellőző szélsőséges hőmérsékletektől védett helyen.

Soha ne tárolja a cipővédőt nehéz tárgyak alatt vagy úgy, hogy az éles tárgyakkal érintkezik. A megfelelő tárolási és szállítási körülmények biztosítása érdekében ajánlott az eredeti

A termék hasznos élettartama nagy mértékben függ a használat módjától és helyétől, valamint a karbantartástól. Ezért nagyon fontos, hogy a használat előtt figyelmesen megvizsgálja

Felhasználási terület: Kizárolagos használat a gyárlátogatók számára egy időszakig megtartva.

A termék elavulási határideje:

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
10 ÉV	10 ÉV	6 ÉV	10 ÉV

> HASZNÁLATI HATÁR

Ha a cipővédő sérült, nem biztosítja az optimális védelmi szintet, és a lehető leghamarabb ki kell cserélni. Soha ne viseljen sérült cipővédőt. Ha kétség merül fel a károsodások mértékével kapcsolatban, forduljon a beszállítójához, mielőtt használná a cipővédőt.

> TISZTÍTÁSI ÉS KARBANTARTÁSI UTASÍTÁSOK

Az optimális karbantartás érdekében a felhasználóknak a következők szerint kell tisztítaniuk ezeket a cipővédőket:
- kezi mosás: öblítse le vagy mosza le langosz szappanos vízzel (<30°), szükség esetén száritsa meg a belső és külső részét.
Soha ne használjon marjó vagy korroziós tisztítót.

	MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
Éz a termék csak olyan cipőkkel használható, amelyeknek nem magas a sarka.	×	×	×	×
Tilos a termék használata létrán, fellépőn vagy hasonló berendezésen.	×	×	×	×
Csak azok a kokszatok vannak lefedve, amelyekre a terméket terveztek. Ezek a garanciák a megfelelő állapotú termékekre érvényesek. A felelősségünk nem alkalmazható azon használati módok esetén, amelyek nincsenek megadva a jelen használati utasításban.	×	×	×	×
Mindig teljesen állítsa be a zárolórendszeret. A túl laza vagy túl szoros termékek korlátozhatják a mozgást, és nem biztosítják az optimális védelmi szintet.	×	×	×	
Csak megfelelő méretű cipővédőt viseljen.	×	×	×	×
Gyöződjön meg róla, hogy a cipővédő lefedi a cipő talpának teljes felületét.			×	×

> MÉRET

	MILLENIUM PROTECT - MILLENIUM PREMIUM - MILLENIUM FULL PROTECT			
Méret	S	M	L	
	35 - 39	40 - 44	45 - 48	
MILLENIUM GRIP				
Méret	S	M	L	
	34 - 37	38 - 41	42 - 45	46 - 48

FIGYELMEZTETÉS

A cipővédő átlyukasztással szembeni ellenállásának mérése

korlátok miatt nem fedi le a cipő teljes alsó felületét;

- Nem fém anyaú: könnyebb, rugalmasabb lehet.

az átmérőjű csúcsok novelik az átyukaszás kockázatát. Ilyen körülmenyek között alternatív megelőző intézkedésekkel kell figyelembe venni. Az EPI labellében jelenleg kétféle átyukaszás van elérhető.

A cípővédőben alkalmazott átyukásztás elleni betét típusával kapcsolatos további információkért kérjük, forduljon a gyártóhoz vagy a beszállítóhoz, amely ebben a használati utmutatóban fel van tüntetve.

MILLE SAS – 69, rue Marcel Valérien – PA de la Grange Blanche – 84350 COURTHEZON – Franciaország
www.gastonmille.com (2021 JANUÁRI FRISSÍTÉS)

ISTRUZIONI IT

Questi copriscarpe di qualità sono stati prodotti con la massima cura da Mille SAS, per soddisfare le esigenze degli utilizzatori. La marcatura CE apposta su questo prodotto significa che esso soddisfa i requisiti essenziali previsti dal Regolamento (UE) 2016/425 relativo ai dispositivi di protezione individuale (innocuità, comfort, solidità) e ad alcuni requisiti della norma EN ISO 20345. Questo prodotto è stato oggetto di una certificazione a cura da parte di esperti di un organismo notificato: CTC (N. 0075) - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LIONE Cedex 07 – Francia. Dichiarazione di conformità UE disponibile sul sito www.gastonmille.com, per prodotto e per lotto di produzione.

Test realizzati sulla base delle norme EN ISO 20344: 2011 - EN ISO 20345: 2011 – EN ISO 20347: 2012 ed EN 12568: 2010 che garantiscono in base al prodotto. Per conoscere il grado di protezione offerto da questo paio di copriscarpe, fare riferimento alla seguente tabella:

	MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
EN ISO 20345	Puntale di protezione delle dita dei piedi, che protegge da urti equivalenti a 200 joule e da rischi di schiacciamento sotto un carico massimo di 1.500 daN.	×	×	×
	Resistenza alla trazione e alla flessione del gambale	×	×	×
	Resistenza all'abrasione della suola esterna	×	×	×
	Caratteristiche ergonomiche particolari	×	×	×
	Resistenza agli idrocarburi della suola esterna	×	×	×
	Resistenza allo scivolamento su superfici ceramiche ricoperte da una soluzione di laurilsolfato e su superfici in acciaio ricoperte di glicerina			×
EN ISO 20347	Resistenza allo scivolamento su superfici ceramiche ricoperte da una soluzione di laurilsolfato e su superfici in acciaio ricoperte di glicerina			×
	Resistenza alla trazione e alla flessione del gambale			×
	Resistenza all'abrasione			×
	Resistenza all'idrolisi			×
ASTM F2411 : 2011	Scarpe di sicurezza con puntale di protezione, che proteggono le dita dei piedi da urti e dai rischi di schiacciamento (I/75 C/75).			×

Tali garanzie sono applicabili a copriscarpe in buone condizioni; decliniamo ogni responsabilità per tutti gli utilizzi non previsti nelle presenti istruzioni.

► INNOCUITÀ

Questo prodotto è conforme all'allegato XVII del Regolamento europeo REACH.

► ISTRUZIONI PER L'USO E PERIODO DI OBSOLESCENZA

Prima dell'uso, verificare sempre attentamente che i copriscarpe non presentino segni di deterioramento, per esempio un inizio di marcata e profonda fessurazione della tomaia, cuciture difettose, presenza di fessure sotto la suola esterna.

Non utilizzare mai copriscarpe danneggiati. Verificare inoltre di tanto in tanto l'interno dei copriscarpe con la mano, per rilevare eventuali deterioramenti del rivestimento o la presenza di bordi taglienti nella zona di protezione delle dita dei piedi, che potrebbero causare lesioni.

Se non viene utilizzata rimuovere e sistemare il copriscarpa

in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano dai temperature estreme. Non conservare mai il copriscarpa sotto oggetti pesanti o a contatto con oggetti appuntiti. Per le condizioni di stoccaggio e di trasporto, occorre utilizzare l'imballaggio originale.

La durata utile del prodotto dipenderà ampiamente da come e dove viene utilizzato e mantenuto. Di conseguenza, è molto importante esaminare attentamente questi copriscarpe prima di utilizzarli e sostituirli non appena risulta evidente che non sono più idonei all'uso.

Area di esposizione: Uso esclusivo per i visitatori di fabbrica con un porto limitato a tempo.

La data limite di obsolescenza di questo prodotto è la seguente:

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
10 ANNI	10 ANNI	6 ANNI	10 ANNI

► LIMITI DI UTILIZZO

In caso di danneggiamento di un copriscarpa, quest'ultimo non fornirà più un livello di protezione ottimale e dovrà essere sostituito al più presto. Non indossare mai copriscarpe danneggiati. In caso di dubbio sul livello di danni, consultare il proprio fornitore prima di utilizzare i copriscarpe.

► ISTRUZIONI PER LA PULIZIA E LA MANUTENZIONE

Per una manutenzione ottimale, si consiglia agli utilizzatori di pulire questi copriscarpe come di seguito indicato:

- lavaggio manuale: risciacquare o lavare con acqua saponata tiepida (<30°), asciugare l'interno e l'esterno se necessario. Non usare per nessun motivo agenti di pulizia caustici o corrosivi.

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
Questo prodotto deve essere utilizzato solo con scarpe che non presentano tacco alto.	×	×	×
È vietato l'uso di questo prodotto su scala, sgabello o materiale dello stesso tipo.	×	×	×
Sono coperti solo i rischi per i quali l'articolo è stato concepito. Queste garanzie sono valide per i prodotti in buone condizioni. Decliniamo ogni responsabilità per tutti gli utilizzi non previsti nelle presenti istruzioni.	×	×	×
Adattare sempre completamente i sistemi di chiusura. I prodotti troppo allentati o troppo stretti possono limitare il movimento e non forniranno il livello di protezione ottimale.	×	×	×
Indossare solo dei copriscarpe di taglia appropriata.	×	×	×
Accertarsi che il copriscarpa copra tutta la superficie della suola della calzatura.		×	×

► DIMENSIONE

	MILLENIUM PROTECT - MILLENIUM PREMIUM - MILLENIUM FULL PROTECT		
Dimensione	S	M	L
	35 - 39	40 - 44	45 - 48

	MILLENIUM GRIP			
Dimensione	S	M	L	XL
	34 - 37	38 - 41	42 - 45	46 - 48

AVVERTENZA

La resistenza alla perforazione del copriscarpa è stata misurata in laboratorio, utilizzando una punta troncata di diametro 4,5 mm e una forza di 1.100 N. Forze superiori o punte di diametro inferiore aumentano il rischio di perforazione. In tali circostanze, devono essere valutate misure preventive alternative. Nelle calzature DPI sono attualmente disponibili due tipi di inserti anti-perforazione. Gli inserti metallici e gli inserti di materiale non metallico. Entrambi rispondono ai requisiti minimi di perforazione definiti nella norma marcata sulla calzatura, ma ciascun tipo presenta vantaggi e svantaggi, compreso quanto segue:

- Metallico: è meno influenzato dalla forma dell'oggetto appuntito/rischio (vale a dire diametro, geometria, asperità) ma, dati i limiti di fabbricazione, non copre tutta la superficie inferiore della calzatura;

- Non metallico: può essere più leggero, più flessibile e offrire una superficie di copertura maggiore rispetto all'inserto metallico, ma la resistenza alla perforazione può variare in funzione della forma dell'oggetto appuntito/rischio (vale a dire diametro, geometria, ecc.).

Per maggiori informazioni sul tipo di inserti anti-perforazione utilizzato all'interno del proprio copriscarpa, contattare il produttore o fornire indicato nelle presenti istruzioni.

GEBRUIKSAANWIJZING NL

Diese overschoenen van hoge kwaliteit zijn met alle zorg door Mille SAS vervaardigd om aan uw eisen te voldoen. De markering C E aangebracht op dit product betekent dat het voldoet aan de essentiële eisen voorzien in Verordening (EU) 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen (onschadelijkheid, comfort, stevigheid, en aan bepaalde vereisten van EN ISO 20345). Dit product werd volgens deskundigen gecertificeerd door een aangemelde instantie: CTC (N°0075) - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 – Frankrijk. EG-verklaring van overeenstemming beschikbaar op www.gastonmille.com, per product en per productlot.

Testen uitgevoerd op basis van EN ISO 20344: 2011 - EN ISO 20345: 2011 – EN ISO 20347: 2012 en EN 12568: 2010 garandeert naargelang het product. Zie onderstaande tabel voor de bescherming die dit paar schoenen biedt:

	MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
EN ISO 20345				
Anwezigheid van een beschermende neus voor de tenen die bescherming biedt tegen schokken van 200 joule en tegen het risico op verplettering onder een maximale belasting van 1500 daN	✗	✗	✗	
Trek- en buigbestendigheid van de schacht	✗	✗	✗	
Schuurverstand van de loopzool	✗	✗	✗	
Bijzondere ergonomische kenmerken	✗	✗	✗	
Weerstand van de loopzool tegen koolwaterstoffen	✗	✗	✗	
Slipweerstand op keramische tegelvloer bedekt met lauryl-sulfaatoplossing en op stalen vloer bedekt met glycerol				✗
Perforatieweerstand			✗	
EN ISO 20347				
Slipweerstand op keramische tegelvloer bedekt met lauryl-sulfaatoplossing en op stalen vloer bedekt met glycerol				✗
Trek- en buigbestendigheid van de schacht			✗	
Schuurverstand		✗		
Hydrolysebestendigheid			✗	
ASTM F2411 : 2011				
Veiligheidsschoenen met beschermende neus voor bescherming van de tenen tegen schokken en tegen het risico op verplettering (I/75 C/75).			✗	

Diese garanties zijn geldig voor overschoenen in goede staat en onze aansprakelijkheid kan niet worden ingeroepen voor toepassingen die niet in het kader van deze gebruiksaanwijzing zijn voorzien.

> ONSCHADELIJKHEID

Het product in uw bezit is in overeenstemming met bijlage XVII van de Europese REACH-verordening.

> GEBRUIKSAANWIJZING EN LEVENSDUUR

Controleer voor gebruik altijd of de schoenen geen tekenen van beschadiging vertonen, zoals een evidentie en diepe scheurvorming in de schacht, defecte gebarsten nadelen, of scheuren onder de loopzool.

Gebruik nooit een overschoen waarvan u weet dat hij beschadigd is. Bovendien is het aan te raden regelmatig met de hand de binnenkant van de overschoenen te controleren op eventuele beschadigingen van de voering of de verwerking die verwoorden zouden kunnen veroorzaken.

Wanneer deze niet gebruikt wordt, de overschoen uittrekken

en opbergen op een droge en goed verluchte plaats, ver van extreme temperaturen. Bewaar de overschoen nooit onder zware voorwerpen of tegen scherpe voorwerpen aan. Voor opslag- en transport kan het best de originele verpakking gebruikt.

De levensduur van het product hangt sterk af van de gebruik- en onderhoudsomstandigheden. Het is dan ook van groot belang dat u deze overschoenen goed inspecteert voordat u ze gebruikt en ze vervangt zodra blijkt dat ze ongeschikt zijn voor gebruik.

Gebruiksgebied: exclusief gebruik door fabrieksbezoekers met een tijdelijke haven.

De uiterste levensduur van dit product is:

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
10 JAAR	10 JAAR	6 JAAR	10 JAAR

> GEBRUIKSLIMIT

Indien een overschoen beschadigd is, zal hij niet het optimale beschermingsniveau bieden en moet hij dus zo snel mogelijk worden vervangen. Draag nooit beschadigde overschoenen. Bij twijfel over beschadigingen uw leverancier raadplegen alvorens de overschoenen te gebruiken.

> INSTRUCTIES VOOR REINIGING EN ONDERHOUD

Voor een optimaal onderhoud wordt de gebruiker aangeraden om deze schoenen te reinigen zoals hierna aangegeven:

- handschoen: spoelen of wassen met lauw sopje (<30°), indien nodig de binnen- en buitenkant laten drogen.

Gebruik nooit caustische of bijtende reinigingsmiddelen.

	MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
Dit product mag enkel gebruikt worden met schoenen zonder hoge hak.	✗	✗	✗	✗
Het gebruik van dit product op een ladder, krukje of gelijksortig gereedschap is verboden.	✗	✗	✗	✗
Enkel de risico's waarvoor het artikel is ontworpen, zijn gedekt. Deze garanties zijn geldig voor producten in goede staat. Onze aansprakelijkheid kan niet worden ingeroepen voor toepassingen die niet zijn voorzien in het kader van deze gebruiksaanwijzing.	✗	✗	✗	✗
Pas de sluitingssystemen steeds volledig aan. Producten die te los of te strak zitten, kunnen de beweging beperken en bieden niet het optimale beschermingsniveau.	✗	✗	✗	
Draag enkel overschoenen in de juiste maat.	✗	✗	✗	✗
Zorg ervoor dat de overschoen het hele zoollappervlak van de schoen bedekt.			✗	✗

> MATEN

	MILLENIUM PROTECT - MILLIUM PREMIUM - MILLIUM FULL PROTECT		
Maten	S	M	L
	35 - 39	40 - 44	45 - 48
MILLENIUM GRIP			
Maten	S	M	L
	34 - 37	38 - 41	42 - 45
			XL

WAARSCHUWING

De perforatieweerstand van deze schoen is gemeten in een laboratorium middels een afgeknipt punt met een diameter van 4,5 mm en een kracht van 1100 N. Hogere krachten of punten met een kleinere diameter verhogen het risico op perforatie. In dergelijke omstandigheden moeten alternatieve preventieve maatregelen worden overwogen. Er zijn momenteel twee types antiperforatie-inlegzolen beschikbaar voor PBM-schoenen. Metalen inlegzolen en inlegzolen vervangd uit niet-metalen. Beide types voldoen aan de minimale vereisten m.b.t. perforatie vastgelegd in de norm die op de schoen is aangegeven, maar elk type heeft voor- en nadelen, waaronder de volgende:

- Metaal: wordt minder aangetast door de vorm van het puntige/riscovolle voorwerp (d.w.z. diameter, geometrie, oneffenheid), maar dekt het onderste oppervlak van de schoen niet, vanwege beperkingen van de fabricage;

- Niet-metalen: mogelijk lichter, flexibeler en bieden een groter dekkingsoppervlak in vergelijking met de metalen inlegzool, maar de perforatieweerstand kan variëren naargelang van de vorm van het puntige/riscovolle voorwerp (d.w.z. diameter, geometrie, ...).

Neem contact op met de fabrikant of leverancier vermeld in deze gebruiksaanwijzing voor meer informatie over het type antiperforatie-inlegzool dat gebruikt wordt voor uw schoen.

MILLE SAS – 69, rue Marcel Valérien – PA de la Grange Blanche – 84350 COURTHEZON – Frankrijk
www.gastonmille.com (UPDATE 2021 JAN.)

BRUKSANVISNING NO

Disse vermekalosjene av høy kvalitet er produsert i henhold til Mille SASs strengeste standarder, for å leve opp til dine personlige vermeutstyr (krav til trygghet, komfort, holdbarhet) og til enkelte krav i normen EN ISO 20345. Produktet er sertifisert av en følgende kontrollbyr: CTC (N°0075) - 4, rue Hermann Franckel - 69367 LYON Cedex 07 – Frankrike. EU-konformitetserklaeringen er tilgjengelig på www.gastonmille.com, både per produkt og per produktparti.

Testene er gjennomført med utgangspunkt i normene EN ISO 20344: 2011 - EN ISO 20345: 2011 - EN ISO 20347: 2012 og EN 12568: 2010 garantier avhengig av produktytpe.

Skjemaet under gir mer informasjon om beskyttelsesgraden til vermekalosjene:

	MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
EN ISO 20345	Tåbeskytter som beskytter tærne mot støt tilsvarende 200 joule og mot klemming med en maksimal belastning på 1 500 daN.	✗	✗	✗
	Beskyttelse mot strekk og bøy i selve skoen	✗	✗	✗
	Siltesterk yttersåle	✗	✗	✗
	Spesielle ergonomiske egenskaper	✗	✗	✗
	Olje- og kjemikaliermotstandsdyktig yttersåle	✗	✗	✗
	Skilometstand på keramiske fliser som er dekket med en laurylsulfatoppløsning og på stål gulv dekket med glyserol		✗	
EN ISO 20347	Beskyttelse mot gjennomtrengning i sålen		✗	
	Skilometstand på keramiske fliser som er dekket med en laurylsulfatoppløsning og på stål gulv dekket med glyserol		✗	
	Beskyttelse mot strekk og bøy i selve skoen		✗	
	Siltesterk		✗	
ASTM F2411 : 2011	Motstandsdyktig mot hydrolyse		✗	
	Vernesko med tåbeskyttelse som beskytter mot støt og klemming (I/75 C/75).		✗	

De nevnte garantiene gjelder for vermekalosjer som er i god stand, og vi kan ikke holdes ansvarlige hvis disse blir brukt på en annen måte enn det som er beskrevet i denne bruksanvisningen.

TRYGGHET

Produktet du har kjøpt, overholder kravene i REACH-reguleringers vedlegg XVII.

BRUKANVISNING OG FORELDING

Kontroller alltid kalosjene nøyde før bruk. Se etter tegn på forringelse, for eksempel starten på en dyp sprekk i kalosjen, sprukne sommer eller sprekkar under selve gummidelen.

Du skal ikke bruke en kalosjon som har fått skader. Videre anbefales det også å føre hånden inn i kalosjen fra tild til annen, for å kontrollere at det ikke finnes skarpe kanter eller sprekkar i tåbeskyttelsen som kan føre til skade.

Når kalosjen ikke er i bruk, skal den oppbevares på et tørt og luftig sted langt unna varmekilder. Kalosjen skal ikke

oppbevares under tunge gjenstander eller i nærheten av spisse gjenstander. Det anbefales at produktet oppbevares i originalemballasjen under oppbevaring og transport.

Levetiden til produktet er helt avhengig av hvordan og hvor det blir oppbevart og vedlikeholdt. Det er derfor svært viktig at du undersøker kalosjene nøyde før du bruker dem, og at du bytter dem ut dersom det viser seg at de ikke lenger er egnet for bruk.

Bruksområde: Eksklusiv bruk til fabrikk i fabrikk med tidsbegrenset havn.

Produktet blir ansett som foreldet fra:

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
10 år	10 år	6 år	10 år

BRUKSBEGRENSNINGER

Hvis en kalosjon er skadd, vil den ikke lenger gi optimal beskyttelse. Bytt den derfor ut med én gang, ikke bruk skadde kalosjer. Dersom du er i tvil om skadeomfanget, må du ta kontakt med forhandleren før du bruker kalosjene på nytt.

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

Kalosjene rengjøres best på denne måten:

- Håndvask: skyll eller vask med lunket såpevann (<30 °C), tørk av både innvendig og utvendig om nødvendig. Ikke bruk kaustiske eller skurende midler til å rengjøre kalosjene.

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
Dette produktet skal ikke brukes sammen med sko med høye hæler.	✗	✗	✗
Det er forbudt å bruke dette produktet i stiger, gardintrapper eller liknende utstyr.	✗	✗	✗
Dette produktet skal ikke brukes til andre formål enn det det er utviklet for. Disse garantiene gjelder for produkter som er i god stand. Vi kan ikke holdes ansvarlige hvis skoene blir brukt på en annen måte enn det som er beskrevet i denne bruksanvisningen.	✗	✗	✗
Lukkemekanismen må tilpasses ved hver bruk. For løse eller for stramme produkter kan fare til begrenset bevegelse og vil ikke gi optimal beskyttelse.	✗	✗	✗
Bruk kalosjer i riktig størrelse.	✗	✗	✗
Påse at kalosjen dekker hele skosålens overflate.	✗	✗	✗

MATEN

MILLENIUM PROTECT - MILLIUM PREMIUM - MILLIUM FULL PROTECT			
Maten	S	M	L
	35 - 39	40 - 44	45 - 48
MILLENIUM GRIP			
Maten	S	M	L
	34 - 37	38 - 41	42 - 45
			46 - 48

ADVARSEL

Beskyttelsen mot gjennomtrengning i sålen på denne kalosjen har blitt testet i et laboratorium med en avkortet spiss på 4,5 mm og med en kraft på 100 N. Høyre kraft, eller spiss med redusert diameter, øker risikoen for gjennomtrengning. I like tilfeller må alternative forebyggende tiltak virkede. Disse skoene har for tiden to typer såler som beskytter mot gjennomtrengning. Metallsåler og såler laget av andre materialer. Begge typene oppfyller minimumskravene til perforeringsbeskyttelse som er definert i standarden som er merket på skoen, men hver type har sine fordeler og ulemper. Vennligst merk følgende:

- Metallsålen påvirkes i mindre grad av formen på den spisse gjennstanden / risikoen (dvs. diameteren, geometrien, grovheten), men dekker ikke hele den indre delen av skoen av produksjonsgrunner.
- Sålen laget av andre materialer er lettere, mer fleksibel og dekker større deler av skoen sammenliknet med metallsålen, men perforeringsmotstanden kan variere etter formen på gjennstanden / risikoen (dvs. diameteren, geometrien...).
- Hvis du ønsker mer informasjon om hvilken perforeringsbeskyttelse som sålen til din kalosj gir, kan du kontakte produsenten eller leverandøren som er oppført i denne bruksanvisningen.

BRUKSANVISNING SW

Dessa kvalitetsskydd har tillverkats med största möjliga omsorg av Mille SAS, för att uppfylla alla dina krav. Märknings C € av produkten visar att den uppfyller de grundläggande kraven i förordning (EU) 2016/425 om personlig skyddsutrustning (oskadlighet, bekvämlighet, hållfasthet) och vissa krav i standarden EN ISO 20345. Produkten har certifierats av ett anmält organ: CTC (nr 0075) – 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 – Frankrike. EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på www.gastonmille.com, per produkt och per partnummer.

De genomförda testerna är baserade på standarderna EN ISO 20344:2011 – EN ISO 20345:2011 – EN ISO 20347:2012 och EN 12568:2010 och garanterar berende på produkt. Använd tabellen nedan för att se vilket skydd dessa skoskydd ger dig:

	MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
EN ISO 20345	Skyddshårt mot fallande föremål motsvarande 200 joule och mot klämning vid en maximal belastning av 1 500 daN.	✗	✗	✗
	Resistent mot dragning och böjning av ovandelen	✗	✗	✗
	Nörringsresistent slitsula	✗	✗	✗
	Särskilda ergonomiska egenskaper	✗	✗	✗
	Oljeresistent slitsula	✗	✗	✗
	Hälsskydd på klinker täckt med en lösning av laurylsulfat och på stålgor täckt med glycerol			✗
EN ISO 20347	Spiktrampskydd			✗
	Hälsskydd på klinker täckt med en lösning av laurylsulfat och på stålgor täckt med glycerol			✗
	Resistent mot dragning och böjning av ovandelen			✗
	Nörringsresistent			✗
ASTM F2413 : 2011	Hydrolyseresistent			✗
	Skyddsskor med tåhårt som skyddar tåna mot stötar och klämningsrisk (I/IT5 C/75).		✗	

Dessa garantier gäller för skoskydd i gott skick och vi har inget ansvar för användning som inte finns nämnd i denna bruksanvisning.

> USKADELIGHED

Din produkt uppfyller bilaga XVII i REACH-förordningen.

> BRUKSANVISNING OCH ANVÄNDNINGSPERIOD

Kontrollera alltid nogå innan du använder skoskydden att de inte visar tecken på försilting, som exempelvis början till tydliga och djupa sprickor i ovandelen, sörmar som har gått upp eller sprickor i slitsulan.

Använd aldrig skoskydd som du vet är slitna. Det är enkelt att då och då kontrollera insidan av skoskydden med handen, för att upptäcka vassa kanter vid tåhårt som kan orsaka skador.

När de inte används ska skyddsskorna avläggas och förvaras på en plats som är torrt och välventilerad, utan extrem temperatur.

Förvara aldrig skoskydd under tunga föremål eller i kontakt med vassa föremål. Använd originalförpackningen vid förvaring och transport.

Produktens livslängd beror i stor utsträckning på hur och var den används och underhålls. Därför är det mycket viktigt att noga undersöka skoskydden innan de används och att byta ut dem när de inte längre är lämpliga att använda.

Användningsområde: Exklusiv användning för fabriksbesökare med en tidsbegränsad port.

Användningsperioden för produkten är:

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
10 ÅR	10 ÅR	6 ÅR	10 ÅR

> GRÄNS FÖR ANVÄNDNING

Ett skadat skoskydd ger inte ett optimalt skydd och bör därför bytas ut så snart som möjligt. Använd aldrig skadade skoskydd. Om du är osäker på skodamars omfattning, kontakta din leverantör innan du använder skoskydden.

> INSTRUKTIONER FÖR RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

Användarna bör rengöra skoskydden på nedanstående sätt för att underhålla dem på bästa möjliga sätt:

- handtvätt: skölj eller tvätta med ljummet tvålvattnet (<30 °C), torka in- och utsida vid behov.

Använd aldrig frätande tvättmedel.

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
Denna produkt ska endast användas med skor utan hög klack.	✗	✗	✗
Användning av denna produkt på stegar, pallar eller liknande utrustning är förbjuden.	✗	✗	✗
Endast de risker som produkten är utformad för omfattas. Dessa garantier gäller för produkter i gott skick. Vi har inget ansvar för användning som inte finns beskriven i denna bruksanvisning.	✗	✗	✗
Stall alltid in knäppningsystemen. Produkter som sitter för löst eller för hårt kan begränsa rörligheten och ger inte ett optimalt skydd.	✗	✗	✗
Använd endast skoskydd i rätt storlek.	✗	✗	✗
Kontrollera att ditt skoskydd täcker hela skosulans yta.	✗	✗	✗

> STORLEK

	MILLENIUM PROTECT - MILLIUM PREMIUM - MILLIUM FULL PROTECT		
Storlek	S	M	L
	35 - 39	40 - 44	45 - 48

	MILLENIUM GRIP		
Storlek	S	M	L
	34 - 37	38 - 41	42 - 45
			XL

VARNING

Skoskyddets spiktrampskydd har uppmärksats i ett laboratorium med en kort spets med 4,5 mm diameter och en kraft på 100 N. Höger kraft eller spetsar med lågre diameter ökar risken för perforering. Under sådana omständigheter ska alternativa skyddsmetoder övervägas. Två typer av inlägg som skyddar mot perforering finns tillgängliga för skyddsskorna. Inlägg av metall och inlägg av icke-metalliskt material. Båda typerna uppfyller minimikraven för spiktrampskydd, som är definierad i den standard som finns angiven på skon, men de har olika fördelar och nackdelar som exempelvis:

- Metall: påverkas mindre av formen på det spetsiga föremålet/risken (det vill säga diameter, geometri och öjämnhet), men på grund av tillverkningsbegränsningar täcker den inte hela den inre ytan i skon
- Icke-metalliskt: kan vara lättare, mer flexibel och täcka ett större område jämfört med inlägg av metall, men skyddet mot perforering kan variera beroende på formen på det vassa föremålet/risken (det vill säga diameter, geometri osv.). För mer information om den typ av inlägg för spiktrampskydd som används i ditt skoskydd, kontakta tillverkaren eller leverantören som finns angiven i denna bruksanvisning.

INSTRUKCJA OBSŁUGI PL

Te naklejki na obuwie wysokiej jakości zostały wyprodukowane z najwyższą dbałością przez firmę Mille SAS, aby spełnić wszystkie wymagania użytkowników. Oznakowanie CEE umieszczone na tym produkcie oznacza, że spełnia on zasadnicze wymagania Rozporządzenia (UE) 2016/425 dotyczące środków ochrony indywidualnej (bezpieczeństwo, komfort, trwałość) i niektóre wymagania normy EN ISO 20345. Produkt został certyfikowany przez ekspertów jednostki notyfikowanej: CTC (nr 0075) – 4, rue Hermann Frenkel – 69367 LYON Cedex 07 – Francja. Deklaracja zgodności UE jest dostępna pod adresem www.gastonmille.com, dla poszczególnych produktów i partii produkcyjnych.

Testy przeprowadzone na podstawie norm EN ISO 20344: 2011 - EN ISO 20345: 2011 - EN ISO 20347: 2012 i EN 12568: 2010 zapewniające w zależności od produktów. Aby poznać stopień ochrony zapewnionej przez te parę naklejek na obuwie, zapoznaj się z poniższą tabelą:

	MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
EN ISO 20345	Korówka zabezpieczająca palce zapewnia ochronę przed uderzeniem równym 200 dżul i ryzykiem zmiażdżenia przy maksymalnym obciążeniu 1500 dżul.	×	×	×
	Wytrzymałość na rozciąganie i zginanie cholewy buta	×	×	×
	Odporność na ścieśnianie podszywek podczas chodzenia	×	×	×
	Specjalne cechy ergonomiczne	×	×	×
	Odporność podszywek na działanie weglowodorów	×	×	×
	Odporność na poślizg na płytach ceramicznych pokrytych roztworem siarczanu laurylu oraz na podłożu stalowym pokrytym glicolem		×	
	Odporność na przebiecie		×	
EN ISO 20347	Odporność na poślizg na płytach ceramicznych pokrytych roztworem siarczanu laurylu oraz na podłożu stalowym pokrytym glicolem (SRC)		●	
	Wytrzymałość na rozciąganie i zginanie cholewy buta		×	
	Odporność na ścieśnianie		×	
	Odporność na hydrolikę		×	
ASTM F2133-11	Obuwie ochronne z korówką zabezpieczającą palce, zapewniającą ochronę przed uderzeniami i ryzykiem zmiażdżenia (1/75 / 1/75).		●	

Gwarancje te obowiązują jedynie dla naklejek na obuwie w dobrym stanie, a odpowiedzialność naszej firmy nie obejmuje wszelkich zastosowań nieprzewidzianych w niniejszej instrukcji.

> NIESKODLIWOŚĆ

Produkt należący do użytkownika jest zgodny z załącznikiem XVII do Rozporządzenia europejskiego REACH.

> INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I TERMIN PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

Należy zawsze dokładnie sprawdzić przed użyciem, czy naklejki na obuwie nie wykazują jakikolwiek znaku pogorszenia jakości, takich jak wyrany szwu, głębokie pękanie w górnej części buta, uszkodzone lub rozdrobnione szwu, obycznią pęknięcie pod podszywą.

Nie należy nigdy używać naklejek na obuwie, które zostały uznane jako uszkodzone. Co więcej od czasu do czasu można z łatwością sprawdzić stan wnętrza naklejek na obuwie ręka, aby wykryć obecność ostrych krawędzi w obszarze ochrony palców, które mogłyby spowodować obrażenia.

Kiedy naklejki na obuwie nie są używane, należy je zdjąć i przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od ekstremalnych temperatur. Nigdy nie należy przechowywać naklejek na obuwie pod ciężkimi przedmiotami lub w kontakcie z ostrymi przedmiotami. Do przechowywania i transportu należy używać oryginalnego opakowania.

Rzeczywisty termin przydatności produktu do użycia zależy w dużej mierze od sposobu i miejsca jego użytkowania oraz konserwacji. Dlatego bardzo ważne jest, aby dokładnie sprawdzić naklejki na obuwie przed ich użyciem i wyrazić się, gdy tylko wydaje się nieodpowiednie do użycia. Obszar zastosowania: Wyłącze wykorzystanie dla odwiedzających fabrykę z ograniczonym czasem portem.

Termin przydatności do użycia tego produktu jest następujący:

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
10 LAT	10 LAT	6 LAT	10 LAT

> TERMIN PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

Jesli naklejki na obuwie są uszkodzone, nie będą dłużej zapewniać optymalnego poziomu ochrony i powinny zostać wyumnieniem tak szybko, jak tylko jest to możliwe. Nie wolno w żadnym wypadku nosić naklejek na obuwie, które są uszkodzone. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości co do poziomu uszkodzeń przed użyciem naklejek na obuwie należy skonsultować się z dostawcą.

> INSTRUKCJA CZYSZCZENIA I KONSERWACJI

Aby zapewnić optymalną konserwację, użytkownikom zalecone jest czyszczenie naklejek na obuwie w następujący sposób:

- pranie ręczne: przekupiąc lub umyj ciepłą wodą z mydłem (<30°), w razie potrzeby osuszyć wewnętrz i na zewnątrz.

Nigdy nie używać żrących lub korozjacyjnych środków czyszczących.

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
Produkt nie może być używany z butami na wysokich obcasach.	×	×	×
Używanie tego produktu na drabinię, podsięcie roboczym lub innym wyposażeniu podobnego rodzaju jest zabronione.	×	×	×
Gwarancja obejmuje tylko te zagrożenia, dla których artykuł został zaprojektowany. Gwarancje te obowiązują jedynie produkty znajdujące się w dobrym stanie. Odpowiedzialność naszej firmy nie obejmuje wszelkich zastosowań nieprzewidzianych w niniejszej instrukcji.	●	●	●
Należy zawsze dokładnie wyregułować systemy zamknięcia. Produkt, który szybko luźne lub zbyt ciasne, mogą ograniczać swobodę ruchów i nie będą zapewniać optymalnego poziomu ochrony.	●	●	●
Należy nosić jedynie naklejki na obuwie w odpowiednim rozmiarze.	●	●	●
Upewnić się, że naklejka na obuwie pokrywa dokładnie całą podszywę buta.		●	●

> ROZMIAR

MILLENIUM PROTECT - MILLLENIUM PREMIUM - MILLLENIUM FULL PROTECT			
Rozmiar	S	M	L
	35 - 39	40 - 44	45 - 48
MILLENIUM GRIP			
Rozmiar	S	M	L
	34 - 37	38 - 41	42 - 45
			46 - 48

OSTRZEŻENIE

Odporność na przebień tej naklejki na obuwie została zmierzona w laboratorium przy użyciu średniej korówki o średnicy 4,5 mm, z siłą wynoszącą 1100 N. Wysoka wartość siły lub użycie korówki o mniejszej średnicy zwiększa ryzyko przebiegu. W takich okolicznościach należy rozważyć zastosowanie alternatywnych środków zapobiegawczych. W przypadku obuwia stanowiącego środki ochrony indywidualnej dostępne są obecnie dwie rodzaje naklejek zabezpieczających przed przebiegiem. Wkładki metalowe i wkładki wykonane z materiałów niemetalowych.

Oba te rodzaje spełniają minimalne wymagania dotyczące perforacji określone w normie wymienionej w oznakowaniu umieszczonym na butach, jednak każdy z nich ma pewne wady i zalety.

• Metalowe: ich cechy są w mniejszym stopniu uzależnione od kształtu ostrego przedmiotu / rodzaju ryszyki (tj. średnica, geometria, chropowatość), ale zwyczajny na ograniczenia produkcji, nie obejmują one całego dolnej powierzchni buta;

• Niemetalowe: mogą być lżejsze, bardziej elastyczne i zapewniają większy obszar ochrony w porównaniu z wkładkami metalowymi, ale ich odporność na przebień może się różnić w zależności od kształtu przedmiotu / rodzaju ryszyki (tj. średnica, geometria itp.).

Aby uzyskać więcej informacji na temat rodzaju wkładki zabezpieczającej przed przebiegiem zastosowanej w danej naklejce na obuwie, należy skontaktować się z producentem lub dostawcą wymienionym w tej instrukcji obsługi.

MILLE SAS – 69, rue Marcel Valérian – PA de la Grange Blanche – 84350 COURTHEZON – Francja
www.gastonmille.com (AKTUALIZACJA STYCZEŃ 2021)

FOLHETO DE INSTRUÇÕES PT

Estas coberturas para sapatos de qualidade foram fabricadas com todo o cuidado da Mille SAS, para satisfazer os seus requisitos. A marcação CE aposta neste produto significa que satisfaz os requisitos essenciais previstos no Regulamento (UE) 2016/425 relativo aos equipamentos de proteção individual (inocuidade, conforto, solidez e certos requisitos da norma EN ISO 20345). Este produto foi certificado pelos pareceres de peritos por um organismo notificado: CTC (N°0075) - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 - France (França). Declaração de conformidade CE disponível em www.gastonmille.com por produto e por lote de produção.

Testes realizados com base nas normas EN ISO 20344: 2011 - EN ISO 20345: 2011 - EN ISO 20347: 2012 e EN 12568: 2010 garantindo, de acordo com o produto. Para conhecer o nível de proteção que este par de coberturas para calçado proporciona, consulte o quadro abaixo:

	MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
EN ISO 20345				
Biqueira de proteção dos dedos dos pés contra os choques equivalente a 200 joules e riscos de esmagamento com uma carga máxima de 1500 daN	×	×	×	
Resistência à tração e à flexão do cano	×	×	×	
Resistência à abrasão da sola de contacto	×	×	×	
Características ergonómicas especiais	×	×	×	
Resistência aos hidrocarbonetos da sola de contacto	×	×	×	
Resistência ao escorregamento em ladrilhos de cerâmica cobertos por uma solução de sulfato de laurilo e em solo de aço coberto por glicerol			×	
Resistência à perfuração		×		
EN ISO 20347				
Resistência ao escorregamento em ladrilhos de cerâmica cobertos por uma solução de sulfato de laurilo e em solo de aço coberto por glicerol			×	
Resistência à tração e à flexão do cano			×	
Resistência à abrasão			×	
Resistência à hidrólise			×	
ASTM F2413 : 2011				
Calçado de segurança com biqueira de proteção dos dedos dos pés que proporciona uma proteção contra choques e riscos de esmagamento (I/75/C75).			×	

Estas garantias são válidas para coberturas para calçado em bom estado e a nossa responsabilidade não pode ser assumida para quaisquer utilizações não previstas neste folheto de instruções de utilização.

> INOCUIDADE

O produto na sua posse está em conformidade com o anexo XVII do Regulamento europeu REACH.

> INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E PERÍODO DE OBSOLESCÊNCIA

Verifique sempre cuidadosamente antes de usar as coberturas para calçado, se estas não apresentam sinais de deterioração, como por exemplo um início de fissuração pronunciada e profunda do cano, costuras rompidas defeituosas, e presença de fissuras debaixo da sola de contacto.

Nunca use uma cobertura para calçado, sabendo que, à partida, apresenta sinais de deterioração. Além disso, é fácil verificar manualmente o interior das coberturas para calçado de vez em quando, com o objetivo de detetar uma deterioração do fôrro ou dos contornos recortados na zona de proteção dos dedos dos pés que pode causar lesões.

Se não forem utilizadas, retire e arrume as coberturas para calçado

num local seco e bem arejado, afastado das temperaturas extremas. Nunca armazene as coberturas para calçado debaixo de objetos pesados ou em contacto com objectos pontiagudos. Para condições de armazenamento e de transporte, convém utilizar a embalagem de origem.

A duração de vida útil do produto dependerá, em grande medida, da sua utilização e manutenção. Por conseguinte, é muito importante que examine cuidadosamente estas coberturas para calçado antes de as utilizar e que as substitua, assim que se afigure que são impróprias para utilização.

Área de utilização: Uso exclusivo para visitantes de fábrica com um ponto limitado por tempo.

A data-limite de obsolescência deste produto é de:

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
10 ÉV	10 ÉV	6 ÉV	10 ÉV

> LIMITE DE UTILIZAÇÃO

Se uma das coberturas para calçado estiver danificada, não proporcionará o nível máximo de proteção, pelo que terá de ser substituído o mais rapidamente possível. Nunca usar coberturas para calçado danificados. Em caso de dúvida sobre o nível de danos, consulte o seu fornecedor antes de utilizar as coberturas para calçado.

> INSTRUÇÕES DE LIMPEZA E DE MANUTENÇÃO

Para uma ótima manutenção, aconselha-se os utilizadores a limpar estas coberturas para calçado, conforme indicado a seguir: - lavagem manual: enxaguar ou lavar com água morna e sabão (<30°), secar o interior e o exterior se necessário. Nunca utilizar agentes de limpeza causticos ou corrosivos.

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
Este produto só deve ser utilizado com sapatos sem tacão alto.	×	×	×
A utilização deste produto em escala, escadote ou material do mesmo tipo é proibida.	×	×	×
Só estão cobertos os riscos para os quais o artigo foi concebido. Estas garantias são válidas para produtos em boas condições. A nossa responsabilidade não pode ser assumida para quaisquer utilizações não previstas neste folheto de instruções de utilização.	×	×	×
Ajustar sempre completamente os sistemas de fecho. Os produtos que estejam demasiado soltos ou demasiado apertados podem restringir o movimento e não proporcionam o nível máximo de proteção.	×	×	×
Utilize apenas coberturas para calçado de tamanho apropriado. Certifique-se de que a cobertura para calçado cobre toda a superfície da sola do sapato.	×	×	×

> DIMENSÃO

MILLENIUM PROTECT - MILLENIUM PREMIUM - MILLENIUM FULL PROTECT			
Dimensões	S	M	L
	35 - 39	40 - 44	45 - 48
Dimensão	MILLENIUM GRIP		
	S	M	L
	34 - 37	38 - 41	42 - 45
			XL

ADVERTÊNCIA

A resistência à perfuração destas coberturas para calçado foi medida em laboratório, sendo utilizado um prego truncado de 4,5 mm de diâmetro e uma força de 1100 N. Forças mais elevadas ou pregos de menor diâmetro podem aumentar o risco de perfuração. Em tais circunstâncias, devem ser consideradas medidas preventivas alternativas. Estão atualmente disponíveis dois tipos de inserção resistentes à perfuração no calçado de equipamento de proteção individual (EPI). As inserções são feitas a partir de materiais metálicos ou materiais não metálicos. Os dois tipos cumprem os requisitos mínimos de resistência à perfuração definidos na norma indicada no calçado, mas cada um tem vantagens e desvantagens, de acordo com o seguinte:

- Metálico: é menos afetado pela forma do objeto/risco pontiagudo (ou seja, o diâmetro, a geometria, a asperidade), mas devido a limites de fabrico não cobre toda a superfície inferior do sapato;
- Não metálico: pode ser mais leve, mais flexível e proporcionar uma maior superfície de cobertura quando comparado com a inserção metálica, mas a resistência à perfuração pode variar mais, dependendo da forma do objeto/risco pontiagudo (ou seja, o diâmetro, a geometria, etc.).

Para obter mais informações sobre o tipo de inserção resistente à perfuração utilizado nas suas coberturas para calçado, queria entrar em contacto com o fabricante ou o fornecedor indicado neste folheto de instruções.

MILLE SAS – 69, rue Marcel Valerian – PA de Grange Blanche – 84350 COURTHEZON – France (França)

www.gastonmille.com (ATUALIZAÇÃO JAN. 2021)

INSTRUCȚIUNI RO

Această supraincălțămintă de calitate a fost fabricată de către Mille SAS cu toată grijă, pentru a răspunde exigentelor dvs. Marcajul CE aplicat pe acest produs înseamnă că îndeplinește cerințele esențiale ale Regulamentului (UE) 2016/425 privind echipamentul individual de protecție (siguranță, confort, durabilitate) și anumite cerințe din EN ISO 20345. Acest produs a fost certificat conform experților de către un organism notificat: CTC (N°0075) – 4, rue Hermann Frenkel – 69367 LYON Cedex 07 – Franța. Declarația de conformitate UE este disponibilă la www.gastonmille.com, per produs și per lot de fabricație.

Teste efectuate pe baza standardei EN ISO 20344: 2011 – EN ISO 20345: 2011 – EN ISO 20347: 2012 și EN 12568: 2010 garândant în funcție de produs. Pentru a afla gradul de protecție pe care vi-l asigură această supraincălțămintă, consultați tabelul de mai jos:

	MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
EN ISO 20345	Bombeu de protecție pentru degete, care asigură protecția contra socurilor echivalente cu 200 J și contra riscului de strivire până la o sarcină maximă de 1.500 dAN	×	×	×
	Rezistența la întindere și îndoie a feței	×	×	×
	Rezistența la abraziune a tâlpii	×	×	×
	Caracteristici ergonomic speciale	×	×	×
	Rezistența la hidrocarburi a tâlpii	×	×	×
	Rezistența la alunecare pe plăci ceramice acoperite cu soluție de sulfat de lauri și pe pardoseala din ulei acoperit cu glicerol		×	
EN ISO 20347	Rezistența la perforare		×	
	Rezistența la alunecare pe plăci ceramice acoperite cu soluție de sulfat de lauri și pe pardoseala din ulei acoperit cu glicerol		○	
	Rezistența la întindere și îndoie a feței		×	
	Rezistența la abraziune		×	
	Rezistența la hidroliză		○	
ASTM F2413 : 2011	Bocanci de protecție cu bombeu care asigură protecția degetelor împotriva socurilor și riscurilor de strivire (I/75 C/75).		○	

Aceste garanții sunt valabile pentru supraincălțămintea afișată în stare bună, iar noi nu suntem responsabili pentru nicio folosire care nu este prevăzută în cadrul prezentelor instrucțiuni de utilizare.

> LIPSA DE PERICOLE

Produsul aflat în posesia dvs. este în conformitate cu anexa XVII a Regulamentului european REACH.

> INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ȘI PERIODĂ DE UTILIZARE

Înainte de utilizare, intotdeauna verificați cu grijă ca supraincălțămintea să nu prezinte semne de deteriorare, cum ar fi, de ex., începutul unei fisuri pronunțate și profunde a feței, cu scăunături defecte ale îmbinărilor sau prezența fisurilor sub talpă.

Nu utilizați niciodată supraincălțămintea care stă că este deteriorată. De altfel, interiorul supraincălțămîntei este usor de verificat cu mână, din când în când, pentru a detecta o deteriorare a marginilor decupate din zona de protecție a degetelor, care ar putea provoca rănă.

Când nu se utilizează, scoateți și depozitați supraincălțămintea

într-un loc uscat și bine ventilat, ferit de temperaturi extreme. Nu depozitați niciodată supraincălțămintea sub obiecte grele sau în contact cu obiecte ascuțite. Pentru condiții de depozitare și transport, trebuie folosit ambalajul original.

Durata de viață utilă a produsului va depinde în mare măsură de modul și locul în care este utilizat și întreținut. Prin urmare, este foarte important să examinați cu atenție supraincălțămîntea înainte de a o folosi și să o înlocuiți imediat ce pare împroprie pentru utilizare.

Domeniul de utilizare: Utilizare exclusivă pentru vizitatorii fabricii cu un port limitat în timp.

Termenul de expirare pentru acest produs este:

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
10 ANI	10 ANI	6 ANI	10 ANI

> LIMITA DE UTILIZARE

Dacă supraincălțămîntea este deteriorată, aceasta nu va oferi nivelul optim de protecție și trebuie înlocuită că mai curând posibil. Nu purtați niciodată supraincălțămîntea deteriorată. Dacă aveți îndoile cu privire la nivelul daunelor, consultați furnizorul înainte de a utiliza supraincălțămîntea.

> INSTRUCȚIUNI PRIVIND CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

Pentru o întreținere optimă, se recomandă ca utilizatorul să curețe supraincălțămîntea conform indicațiilor de mai jos:

- spălare manuală, călății sau spălată cu apă căldură cu săpun (<30°), uscată la interior și exterior, dacă este necesar.

Nu folosiți niciodată agenți de curățare caustici sau corozivi.

MILLENIUM PROTECT	MILLENIUM PREMIUM	MILLENIUM FULL PROTECT	MILLENIUM GRIP
Acet produs trebuie folosit numai cu pantofii care nu au toc înalt.	×	×	×

Este interzisă utilizarea acestui produs pe scară, scară plană sau alt echipament similar.

Sunt acoperite numai riscurile pentru care a fost conceput articolul. Aceste garanții sunt valabile pentru produsele în stare bună. Responsabilitatea noastră nu poate fi angajată pentru nicio utilizare neprevăzută în cadrul prezentelor instrucțiuni de folosire.

Reținăti întotdeauna complet sistemele de inchidere. Produsele care sunt prea largi sau prea strânge pot restricționa mișcarea și nu vor oferi nivelul optim de protecție.

Purtaj doar supraincălțămînte de o mărime corespunzătoare.

Asigurați-vă că supraincălțămîntea acoperă întreaga suprafață a tâlpii incălțămîntei.

> DIMENSIUNE

	MILLENIUM PROTECT - MILLIUM PREMIUM - MILLIUM FULL PROTECT		
Dimensiune	S	M	L
	35 - 39	40 - 44	45 - 48
DIMENSIUNE			
Dimensiune	S	M	L
	34 - 37	38 - 41	42 - 45
DIMENSIUNE GRIP			
Dimensiune	S	M	XL
	34 - 37	38 - 41	46 - 48

AVERTIZARE

Rezistența la perforare a supraincălțămîntei a fost măsurată în laborator, folosind un vârf bont cu diametrul de 4,5 mm și o forță de 1.100 N. Forțele mai mari sau vârfurile cu un diametru mai mic sporesc riscul de perforare. În aceste situații, trebuie avute în vedere măsuri preventive alternative. La ora actuală, pentru incălțămîntarea de protecție sunt disponibile două tipuri de inserții antiperforare. Inserții metalice și cele create din materiale nemetalice. Cele două tipuri răspund cerințelor minime privind perforarea, definite în standarul marcat pe fiecare incălțămînt, dar fiecare tip are avantaje și dezavantaje, printre care se numără:

• metalice: sunt mai puțin afectate de forma obiectului ascuțit/ de risc (adică diametrul, geometria, asperitatea), dar, înțind cont de limitele de fabricare, nu acoperă toată suprafața interioară a incălțămîntei;

• nemetalice: pot fi mai lejeră, mai flexibile și pot asigura o suprafață de acoperire mai mare față de inserțiile metalice, dar rezistența la perforare poate varia, în funcție de forma obiectului ascuțit/ riscului (adică diametrul, geometria etc.).

Pentru mai multe informații privind tipul de inserție antiperforare utilizat la supraincălțămîntarea dumneavoastră, vă rugăm să contactați fabricantul sau furnizorul indicat în aceste instrucțiuni de utilizare.

MILLE SAS – 69, rue Marcel Valérien – PA de la Grange Blanche – 84350 COURTHEZON – Franța

www.gastonmille.com (ACTUALIZAT IAN. 2021)