

## NUTZUNGSANLEITUNG

Diese hochwertigen Schuhe wurden mit größter Sorgfalt von Mille SAS hergestellt, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden. Die Kennzeichnung  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.gastonmille.com](http://www.gastonmille.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	X	X	X	
	Zug- und biegefesten Schaft	X	X	X	
	Abriebfeste Laufsohle	X	X	X	
	Besondere ergonomische Eigenschaften	X	X	X	
	Kohlenwasserstoffbeständige Laufsohle	X	X	X	
	Rutschfestigkeit auf mit Laurylsulfatlösung behandelten Keramikfliesen und auf mit Glycerin behandeltem Stahlboden			X	
	Durchstoßfestigkeit			X	
EN ISO 20347	Rutschfestigkeit auf mit Laurylsulfatlösung behandelten Keramikfliesen und auf mit Glycerin behandeltem Stahlboden				X
	Zug- und biegefesten Schaft				X
	Abriebfestigkeit				X
	Hydrolysebeständigkeit				X
ASTM F2413: 2011	Sicherheitsschuhe mit Schutzkappe zum Schutz der Zehen gegen Stöße und Quetschungen (I/75 C/75).			X	
<p>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.</p> <p><b>Unbedenklichkeit</b></p> <p>Das Produkt, über das Sie verfügen, entspricht Anhang XVII der europäischen REACH-Verordnung.</p>					

### 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 das 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 aufbewahren und UV-geschützt. Den Schuh niemals unter schweren Gegenständen oder in Kontakt mit scharfen Gegenständen aufbewahren. Für die Aufbewahrung und den Transport sollte die Originalverpackung verwendet werden.

Die Gebrauchsdauer des Produkts hängt weitgehend davon ab, wo es eingesetzt und wie es gepflegt wird. Daher ist es sehr wichtig, dass Sie diese Schuhe sorgfältig prüfen, bevor Sie 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 Hafan.

Die Gebrauchsdauer dieses Produkts beträgt:

Millenium PROTECT	Millenium PREMIUM	Millenium FULL PROTECT	Millenium GRIP
10 Jahre	10 Jahre	6 Jahre	10 Jahre

### Reinigungs- und Pflegehinweise

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

- Reinigung per Hand: Spülen oder waschen mit lauwarmen Seifenlauge (< 30°), bei Bedarf innen und außen abtrocknen.

Ätzende oder korrosive Reinigungsmittel dürfen nicht angewendet werden.

### 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.

	Millenium PROTECT	Millenium PREMIUM	Millenium FULL PROTECT	Millenium GRIP
Dieses Produkt darf nur mit Schuhen ohne hohe Absätze verwendet werden.	X	X	X	X
Die Verwendung dieses Produkts auf Leitern, Trittleitern oder ähnlichem Material ist verboten.	X	X	X	X
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 vorgesehenen Anwendungen.	X	X	X	X
Verschlussystem immer vollständig einstellen. Produkte, die entweder zu lose oder zu eng sind, können die Bewegung einschränken und bieten nicht das optimale Schutzniveau.	X	X	X	
Tragen Sie nur Schuhe in geeigneter Größe.	X	X	X	X
Stellen Sie sicher, dass der Überschuh die gesamte Fläche des Schuhs abdeckt.			X	X

## Größen

MILLENIUM PROTECT - MILLENIUM PREMIUM - MILLENIUM FULL PROTECT			
Größen	S	M	L
		35 - 39	40 - 44

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

### **WARNHINWEIS**

Die Durchstoßfestigkeit der Schuhe wurde in einem Labor mit einer abgestumpften Spitze von 4,5 mm Durchmesser und einer Kraft von 1100 N gemessen. Bei höheren Kräften oder Spitzen mit geringerem Durchmesser steigt das Durchstoßrisiko. Liegen derartige Bedingungen vor, müssen alternative Präventivmaßnahmen in Betracht gezogen werden. Für PSA-Schuhe sind derzeit zwei Arten von Einsätzen für Durchstoßfestigkeit erhältlich. Metalleinsätze und Einsätze aus nicht-metallischem Material. Beide Typen entsprechen den Mindestanforderungen für Durchstoßfestigkeit 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 Metalleinsätze, doch die Durchstoßfestigkeit kann je nach Form des spitzen/gefährlichen Objektes variieren (d. h. Durchmesser, Geometrie usw.).

Wenn Sie weitere Informationen zur Art des in Ihren Schuhen verwendeten Einsatzes für Durchstoßfestigkeit benötigen, wenden Sie sich bitte an den in dieser Gebrauchsanleitung angegebenen Hersteller oder Lieferanten.

Die Gebrauchsanweisung sollte zusammen mit den Überschuh in der Originalverpackung aufbewahrt werden.

MILLE SAS – 69, rue Marcel Valérian – PA de la Grange Blanche – 84350 COURTHEZON – Frankreich [www.gastonmille.com](http://www.gastonmille.com) (LETZTE AKTUALISIERUNG: JAN. 2021)