

Mode d'emploi Safe2P^{ro}tect

Qu'y a-t-il de spécial avec Künzli Safe2P?

Le Safe2P est une chaussure de sécurité certifiée de la catégorie S2. C'est une chaussure antistatique avec une pointe en acier pour protéger les orteils. Le Safe2P est un équipement de protection individuelle (directive 89/686/CEE).

Quelles normes sont valables pour les chaussures de sécurité Künzli?

Cette chaussure de sécurité/professionnelle/de protection Künzli satisfait aux normes harmonisées DIN EN ISO 20345/20346/20347:2011 en relation avec la norme DIN EN ISO 20344:2011. Ces normes peuvent être consultées auprès de: Beuth Verlag GmbH, Burggrafenstrasse 6, DE-10787 Berlin. Les exigences fonctionnelles et les prescriptions complémentaires définissent le degré de protection de chaque chaussure et sont indiquées sur celle-ci par le marquage correspondant.

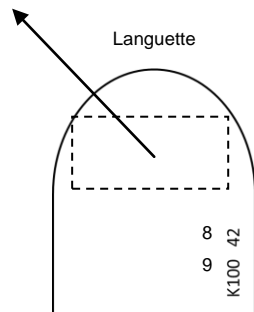
L'examen de type a été effectué par l'organisme notifié suivant:

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.
Marie-Curie-Strasse 19
DE-66953 Pirmasens
Numéro d'identification 0193

Que signifient les indications sur l'étiquette du produit ?



- 1 Fabricant
- 2 Identification CE
- 3 Référence article
- 4 Mois/année de fabrication
- 5 Anti-dérapage
- 6 Référence de la norme appliquée
- 7 Symbole de la fonction de protection
- 8 Pointure
- 9 Référence production



Classification de chaussures d'après EN ISO 20345:2011

Classe	Caractéristiques
I	Chaussures en cuir ou en d'autres matériaux, à l'exception de chaussures en caoutchouc ou entièrement en polymère
II	Chaussures en caoutchouc (c.-à-d. chaussures entièrement vulcanisées) ou chaussures entièrement en polymère (c.-à-d. chaussures formées en entier)

Marquage des catégories de chaussures de sécurité d'après EN ISO 20345:2011

Catégorie	Exigences
SB	Exigence de base I ou II
S1	Exigence de base I, arrière du talon fermé, antistatique, taux d'absorption d'énergie au niveau du talon
S2	Exigence de base I, arrière du talon fermé, antistatique, taux d'absorption d'énergie au niveau du talon, pénétration de l'eau et absorption d'eau
S3	Exigence de base I, arrière du talon fermé, antistatique, taux d'absorption d'énergie au niveau du talon, pénétration de l'eau et absorption d'eau, protection contre la perforation et semelle de marche à crampons

Marquage de l'anti-dérapage d'après EN ISO 20345:2011

Anti-dérapage	Caractéristiques
SRA	anti-dérapage sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de Sodium Lauryl Sulfate (SLS)
SRB	anti-dérapage sur sol en acier recouvert de glycérol
SRC	anti-dérapage sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de SLS et sur un sol en acier recouvert de glycérol

Que devez-vous savoir principalement sur les chaussures antistatiques ?

Informations sur les chaussures antistatiques d'après EN ISO 20345:2011

Des chaussures de sécurité antistatiques devraient être utilisées en cas de nécessité de diminuer le chargement électrostatique en déviant les charges électriques afin que le danger d'un allumage par exemple de substances inflammables ou vapeurs par des étincelles soit exclu. Elles devraient également être utilisées si le danger d'une décharge électrique par un appareil électrique ou des parties sous tension ne peut être exclu totalement. Mais il est important de savoir que des chaussures antistatiques ne peuvent pas assurer une protection suffisante contre une décharge électrique, car elles ne font que créer une résistance entre le sol et le pied. Si le danger d'une décharge électrique ne peut être entièrement exclu, d'autres mesures doivent être prises afin d'éviter ce danger. De telles mesures ainsi que les tests indiqués ci-après devraient faire partie du programme routinier de prévention des accidents au lieu de travail.

L'expérience a montré que pour des buts antistatiques, la voie conductrice à travers un produit spécifique pendant toute sa durée de vie une résistance électrique d'un nouveau produit afin de garantir une protection limitée contre des décharges électriques dangereuses ou inflammation provoquée par un défaut d'un appareil électrique lors de travaux jusqu'à 250 V. Mais il est à considérer que, sous certaines conditions, la chaussure n'offre pas de protection suffisante, raison pour laquelle l'utilisateur de la chaussure devrait toujours prendre de mesures supplémentaires.

La résistance électrique de ce type de chaussures peut être modifiée considérablement par courbement, salissure ou humidité. Cette chaussure ne peut pas satisfaire sa fonction prédéfinie lorsqu'on la porte dans des conditions mouillées. C'est pour cela qu'il est nécessaire de veiller à ce que le produit soit à même d'assumer sa fonction prédéfinie de déviateur de chargements électriques et d'offrir ainsi une protection pendant sa durée d'utilisation. On conseille à l'utilisateur de vérifier, en cas de besoin, sur place la résistance électrique et de procéder à ce test de manière régulière et dans de courts intervalles.

Les chaussures de la classification I peuvent, lorsqu'on les porte longtemps, absorber de l'humidité et devenir conductrices dans des conditions humides et mouillées.

Si la chaussure est portée dans des conditions lors desquelles le matériel de la semelle est contaminé, l'utilisateur devrait toujours contrôler les propriétés électriques de ses chaussures avant d'entrer dans un domaine dangereux.

Dans les domaines où des chaussures antistatiques devraient être portées, la résistance du sol devrait être telle que la fonction de protection donnée par la chaussure ne puisse être éliminée.

Lors de l'utilisation, on ne devrait pas mettre des parties/éléments isolantes entre la semelle intérieure de la chaussure et le pied de l'utilisateur, à l'exception de chaussettes ordinaires. Si on met une forme entre la semelle intérieure et le pied de l'utilisateur, la liaison chaussure/forme devrait être contrôlée au niveau de ses propriétés électriques.

A quoi faut-il faire particulièrement attention lors du port de chaussures de sécurité ?

Contrôlez avant chaque utilisation si vos chaussures ne sont pas abîmées. Faites particulièrement attention au fonctionnement des fermetures et à l'intégrité de la semelle de marche. Si vous constatez des défauts, la chaussure ne doit plus être utilisée.

Le Safe2P ne doit être utilisé qu'avec une semelle insérée. Cette dernière est fournie par le fabricant avec la chaussure et ne peut être remplacée, en cas de besoin, que par une semelle similaire du fabricant d'origine. Des apprêts orthopédiques, des formes adaptées individuellement, des réparations ou autres peuvent altérer la fonction de protection de la chaussure. Toute responsabilité ou remboursement en cas de dommages consécutifs sont déclinés.

En vertu de facteurs différents (température, humidité, durée de port etc.), aucune date de péremption peut être indiquée quant à la durée de vie du Safe2P.

Comment soigner les chaussures Künzli Ortho® ?

Utilisez seulement des produits de nettoyage ou de soin doux. Des produits trop agressifs peuvent diminuer la fonction et la sécurité des chaussures.

Nettoyer : Nettoyez des chaussures peu crasseuses avec une brosse ou un chiffon humide. Enlevez les grosses salissures avec une brosse sous l'eau courante. Libérez aussi les semelles des pierres et des saletés incrustées. Considérez le fait que les chaussures Künzli ne sont pas appropriées au nettoyage dans la machine à laver.

Enlevez la forme avant le nettoyage et séchez-la avant de la replacer dans la chaussure.

Sécher : Ne séchez jamais vos chaussures directement au soleil, sur des radiateurs ou autres sources de chaleur. Bourrez les chaussures de papier de journal et laissez-les sécher à température ambiante pour éviter que le cuir devienne dur et cassant.

Imperméabiliser: Imperméabilisez vos chaussures à intervalles réguliers avec un spray d'imperméabilisation approprié au cuir. Ce dernier est plus efficace si les chaussures ne sont pas entièrement sèches.

Cirer : Pour garder le cuir élastique et souple, appliquez de temps en temps de la crème et/ou du cirage pour chaussures. Utilisez un tissu fin pour enduire la chaussure du produit. Polissez ensuite la chaussure avec un tissu fin jusqu'à ce que le cuir brille de nouveau. Vous pouvez également protéger les œillets et les crochets de la corrosion avec de la cire.

Conserver : Gardez les chaussures dans leur carton ou dans un sac en tissu dans un endroit sec. Utilisez des embauchoirs afin que les chaussures gardent leur forme le plus longtemps possible.

A qui vous adressez-vous en cas de garantie ?

En cas de garantie ou autres problèmes avec vos chaussures Künzli Ortho®, adressez-vous s.v.p. à votre commerçant spécialisé en orthopédie.

Fabricant: Künzli SwissSchuh AG
Hauserstrasse 47
CH-5210 Windisch

T +41 56 200 85 00
F +41 56 200 85 20

info@kuenzli-schuhe.ch
www.kuenzli-schuhe.ch

Du cuir authentique

Les chaussures Künzli sont faites avec le meilleur cuir de qualité. Ce dernier est traité de manière douce et produit le plus écologiquement possible. Le cuir est un produit naturel. Chaque peau est donc unique. Des différences dans la couleur, la structure et la surface d'origine avec son grain et ses rides ne sont pas des défauts de fabrication, mais la preuve de l'authenticité et de la haute qualité du produit.

Important :

Avec les couleurs intenses, le cuir peut déteindre au début. Et la transpiration peut renforcer cet effet. En règle générale la couleur part sans problèmes au lavage des chaussettes et bas.

Genuine Leather

Künzli's shoes are made of the best quality of leather, which is treated carefully and produced in the best environmentally friendly manner. Leather is a product of nature. Each hide is therefore unique. Differences in colour, structure or markings are not failures of production but the proof of the genuineness and the quality of the product.

Important :

Intense colours in the leather can slightly rub off at the beginning. Perspiration can even intensify this effect. As a general rule the colour can be washed out of socks and stockings without any problem.