

Attestation d'examen UE de type pour les équipements de protection individuelle

Nom et adresse de fabricant: HAIX SCHUHE Produktions-u. Vertriebs GmbH Auhofstraße 10 DE – 84048 Mainburg	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">N°</td> <td style="width: 60%;">2104184 03 86</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">MS</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; font-size: small;">Numéro d'attestation</td> </tr> <tr> <td>Date d'émission:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">2021-05-12</td> </tr> <tr> <td>Date d'expiration: *</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">2026-05-11</td> </tr> </table>	N°	2104184 03 86	MS	Numéro d'attestation			Date d'émission:	2021-05-12		Date d'expiration: *	2026-05-11	
N°	2104184 03 86	MS											
Numéro d'attestation													
Date d'émission:	2021-05-12												
Date d'expiration: *	2026-05-11												

* Validité limitée selon Règlement (UE) 2016/425.

** selon Règlement (UE) 2016/425 pour les équipements de protection individuelle, Article 19 et annexe I.

Pour les produits qui entrent dans le cadre de l'application du règlement EPI, d'autres exigences légales et directives/règlements de l'UE peuvent être applicable.

Description des EPI: Chaussures de sécurité suivant la norme EN ISO 20345 Chaussures pour pompiers EN 15090 Chaussures de sécurité résistantes aux coupures de scie à chaîne EN ISO 17249	
Type:	FIRE HERO 3 avec / sans semelles orthopédic
Fonction protectrice: DIN EN 15090: F2A, HI3, CI, CR, M, AN, SRC + pictogramme DIN EN ISO 20345: S3, WR, HI, CI, CR, HRO, M, AN, SRC DIN EN ISO 17249: A, E, P, HI, CI, WR, CR, WRU, HRO, FO, M, AN, SRC + pictogramme level 2	
Catégorie de certification: **	III
Base de l'examen: DIN EN 15090:2012 (EN 15090:2012) DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011) DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011) DIN EN ISO 17249:2014 (EN ISO 17249:2013+AC 2014)	

Articles similaires voir annexe/s de la présente attestation d'examen !

Organisme d'évaluation [expertises]: PFI [2103931-01-20-01, 2103931-02-30-01, 2103480-03-00-01, 2101201-01-20-01, 2010505-01/03-20-01/02, 2007050-01/21-20-01a, 2007050-10/13_18/21-20-01a, 2007050-22-20-01, 1800371-01-00-01/09, 1909465-01-00-011900665-01/12-00-01_1901805-01/02-00-01e, 1806054-01-00-01/04, 1800865-02-00-01/02d, 1903043-01/06-00-01,]; KWF [K-EU-2020/9618-01]; SATRA [FWT0268041/1809]; INTERTEK [GZHT90629719]; INESCOP [R-17097107, R-17097085] Mirta Kontrol [1604-1/18, 188-1/17, 1333-1/17]; TÜV [60247312_001, 60305234_002]; FILK [190072-1]		
Remarques:	Surveillance du produit Module C2	X Système assurance qualité Module D
Contrat 1806910-01-81, organisme notifié, n° 0193 Valable à partir de 2022-05-12 avec la confirmation de surveillance la plus récente		
<ol style="list-style-type: none"> 1) Le marquage CE doit être accompagné du numéro d'identification de l'organisme notifié (0193) 2) Les chaussures de sécurité avec des éléments orthopédiques intégrés conviennent à l'application de la norme ÖN-Z1259-2017, variante A et correspondent à la description de la DGUV règle 112-191 (BGR 191) annexe 2, section 4.2.1 		

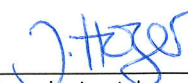
Le type vérifié comme décrit ci-dessus est conforme aux critères de base cités dans l'annexe II de la Règlement (UE) 2016/425.



Dr. Markus Scherer
Certificateur EPI



Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.
Zertifizierungsstelle
Organisme notifié selon
Règlement (UE) 2016/425
Numéro d'identification 0193




Dipl. - Umweltwiss. Johanna Höger
Directeur du service de certification

Attestation d'examen CE de type pour les équipements de protection individuelle

N°. **2104184 03 86** MS
Numéro d'attestation



Désignation type chaussures:

Date d'émission: **2021-05-12**
 Date d'expiration: * **2026-05-11**

Type:	FIRE HERO 3 avec / sans semelles orthopédic
Fonction protectrice:	DIN EN 15090: F2A, HI3, CI, CR, M, AN, SRC + pictogramme DIN EN ISO 20345: S3, WR, HI, CI, CR, HRO, M, AN, SRC DIN EN ISO 17249: A, E,P, HI, CI, WR, CR, WRU, HRO, FO, M, AN, SRC + pictogramme level 2
Mode de fabrication:	Colle pincee
Gamme de pointures:	EU 35 - 51 / UK 3 – 15 / Mondo 225- 330
Semelle de marche:	Semelle à coque en caoutchouc Cauchos Arnedo, 027, noir/bleu/jaune avec Haix®MSL PUR System comme semelle intermédiaire 
Embout de protection:	Pointe en plastique Contender Carbon HX-01
Première de montage :	Non-tissé fibre de cellulose, 26330 (Texon T93 BC), couleur beige
Insert anti-perforation:	Insert en acier, Jafra S204
matériel résistante aux coupure de scie à chaîne:	Aramid Regenerat, couleur jaune

Attestation d'examen CE de type pour les équipements de protection individuelle

Désignation type chaussures:	N°. 2104184 03 86 MS
	<small>Numéro d'attestation</small>
	Date d'émission: 2021-05-12
	Date d'expiration: * 2026-05-11

Type:	FIRE HERO 3 avec / sans semelles orthopédic
Fonction protectrice:	DIN EN 15090: F2A, HI3, CI, CR, M, AN, SRC + pictogramme DIN EN ISO 20345: S3, WR, HI, CI, CR, HRO, M, AN, SRC DIN EN ISO 17249: A, E, HI, CI, WR, CR, WRU, HRO, FO, M, AN, SRC + pictogramme level 2
Première de propreté:	<p>- BLACK EAGLE SAFETY, couleur gris clair avec écume bleu, rouge ou jaune</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>- HAIX® CO-Système (HAIX® Certified Orthopedic System) Mousse verte avec revêtement couleur gris, adaptation jusqu'à 25 mm avec ébauche en EVA de dureté Shore A de 40° et 50°</p> <div style="text-align: center;">  </div>


Annexe de l'attestation d'examen UE de type pour les équipements de protection individuelle

Concernant n°.	2104184 03 86 01	MS
	<small>Numéro d'attestation</small>	<small>Annexe</small>
Date d'émission:	2021-05-12	
Date d'expiration: *	2026-05-11	

Articles indentiques de type:

**FIRE HERO 3
avec / sans semelles orthopédic**

* Validité limitée selon Règlement (UE) 2016/425.

Description du article	Forme	Exigences additionnelles / marquage
FIRE HERO 3.0 	C	DIN EN 15090: F2A, HI3, CI, CR, M, AN, SRC + pictogramme DIN EN ISO 20345: S3, WR, HI, CI, CR, HRO, M, AN, SRC DIN EN ISO 17249: A, E, P, HI, CI, WR, WRU, HRO, CR, M, AN, FO, SRC + piktogramme level 2

Pour la certification des articles exposés dans la présente annexe, les rapports d'audit / expertises suivants ont été pris en compte en plus des rapports d'audit / expertises exposés dans l'attestation d'examen:

néant

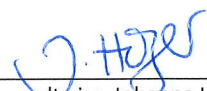
Cette annexe n'est valable qu'en combinaison avec l'attestation d'examen sur laquelle figure le numéro d'attestation.



Dr. Markus Scherer
Certificateur EPI



Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.
Zertifizierungsstelle
Organisme notifié selon
Règlement (UE) 2016/425
Numéro d'identification 0193



Dipl. - Umweltwiss. Johanna Höger
Directeur du service de certification