

CHAUSSURES HAIX SÉLECTION STOCK



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



CHAUSSURES DE TRAVAIL
















BOTTES POMPIERS



ACCESSOIRES

GK / KA 02.2021 Sous réserve d'erreurs typographiques

HAIX® SOHLEN SOLES SEMELLES

Eigenschaften Properties Propriétés	01	011	017	05	016	08	051	014	012	02	018	019	050	015	023
Gummiprofilschalensohle / Rubber tread shell sole / Semelle profilée en caoutchouc	●	●													
Gummiprofil - PU-Zwischensohle / Rubber tread - PU midsole / Profilé caoutchouc - semelle intermédiaire PU			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
TPU Profilssole - PU Zwischensohle / TPU tread sole - PU midsole / Semelle profilée TPU - semelle intermédiaire PU						●									
Straßenprofil / Street tread / Profil route	●	●	●	●		●		●	●		●	●			●
Geländeprofil / Terrain tread / Profil tout-terrain	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	
Öl - benzinbeständig / Oil and gasoline proof / Résistante à l'huile et à l'essence	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Antistatisch / Antistatic / Antistatique	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●
Nicht kreidend / Non-chalking / Ne marque pas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Absatzfront 90 Grad mit Leiterstegprofilierung / Heel front 90 degrees with ladder web profile / Front de talon 90 degrés avec profil pour échelle	●	●	●						●						
DIN EN ISO 20345 für Sicherheitsschuhe / DIN EN ISO 20345 for safety shoes / DIN EN ISO 20345 pour chaussures de sécurité	●	●	●						●	●		●	●	●	●
DIN EN ISO 20347 für Berufsschuhe / DIN EN ISO 20347 for work shoes / DIN EN ISO 20347 pour chaussures professionnelles				●	●	●		●			●				
Hohe Dämpfungseigenschaft / High damping properties / Grande propriété isolante	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
Spezielles Lamellenprofil für höchste Rutschsicherheit / Special siped tread for greatest non-slip safety / Profil spécial en lamelles pour la meilleure sécurité antidérapante	●	●	●		●				●		●	●			
Kontaktwärmebeständigkeit / Contact heat proof / Résistante à la chaleur de contact HRO (300°C / 1 min.)	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes / Heat insulation of the sole complex / Isolation de l'ensemble de la semelle à la chaleur HI (150°C / 30 min.)	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
Kälteisolierung des Sohlenkomplexes / Cold insulation of the sole complex / Isolation de l'ensemble de la semelle au froid CI (-17°C / 30 min.)	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Wärmeisolierung gem. EN 15090 / Heat insulation pursuant to EN 15090 / Isolation à la chaleur selon EN 15090 HI3 (250 °C / 40 min.)	●	●	●												
Profilerneuerung / Re-treading / Renouvellement du profil	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	
															



Black Eagle Safety 40.1 low

Black-Black / Semelle 019, antistatic

Nr.: 610010

Tailles: 36 à 50 (3½ - 14 UK)

CE EN ISO 20345:2011/S3/HRO/HI/CI/WR/SRC



Black Eagle Safety 40.1 low

Black-Blue / Semelle 019, antistatic

Nr.: 610001

Tailles: 38 à 48 (5 - 12½ UK)

CE EN ISO 20345:2011/S3/HRO/HI/CI/WR/SRC



Black Eagle Safety 40.1 mid

Black-Black / Semelle 019, antistatic

Nr.: 610024

Tailles: 39 à 47 (5½ - 12 UK)

CE EN ISO 20345:2011/S3/HRO/HI/CI/WR/SRC



Black Eagle Safety 40.1 mid

Black-Silver / Semelle 019, antistatic

Nr.: 610019

Tailles: 38 à 48 (5 - 12½ UK)

CE EN ISO 20345:2011/S3/HRO/HI/CI/WR/SRC



Chaussures de travail
(Non sécurité)

Sans GORE-TEX

Black Eagle Athletic 2.0 T

High / Black Sidezipper / Semelle 018, antistatic

Nr.: 330004

Tailles: 35 à 51 (3 - 15 UK)

CE EN ISO 20347:2012/02/HRO/HI/CI/FO/SRC



Black Eagle Safety 53 mid

Black / Semelle 019, antistatic

Nr.: 610022

Tailles: 37 à 50 (4½ - 14 UK)

CE EN ISO 20345:2011/S3/HRO/HI/CI/WR/SRC



CONNEXIS Safety GTX S3 mid
 Grey-Citrus / Semelle 023, antistatic
 Nr.: 630007
 Tailles: 39 à 47 (6 - 12 UK)
 CE EN ISO 20345:2011/S3/HRO/HI/CI/WR/SRC



CONNEXIS Safety T S1P low
 Grey-Citrus / Semelle 023, antistatic
 Nr.: 630010
 Tailles: 39 à 47 (6 - 12 UK)
 CE EN ISO 20345:2011/S1/HRO/HI/CI/SRC



Black Eagle Safety 50.1 low
 Black / Semelle 019, antistatic
 Nr.: 620001
 Tailles: 39 à 49 (5½ - 13½ UK)
 CE EN ISO 20345:2011/S3/HRO/HI/CI/WR/SRC



Black Eagle Safety 50 mid
 Black / Semelle 019, antistatic
 Nr.: 620005
 Tailles: 37 à 48 (4½ - 12½ UK)
 CE EN ISO 20345:2011/S3/HRO/HI/CI/WR/SRC



Black Eagle Safety 50 high
 Black / Semelle 019, antistatic
 Nr.: 620010
 Tailles: 37 à 49 (4½ - 13½ UK)
 CE EN ISO 20345:2011/S3/HRO/HI/CI/WR/SRC



Airpower XR21
 Black / Semelle 012, antistatic
 NR.: 607901
 Tailles: 39 à 47 (5½ - 12 UK)
 CE EN ISO 20345:2011/S3/HRO/HI/CI/WR/SRC



Black Eagle Safety 54 low

Black-red / Semelle 019, antistatic
Nr.: 610008
Tailles: 37 à 50 (4½ - 14 UK)
CE EN ISO 20345:2011/S3/HRO/HI/CI/WR/SRC



Black Eagle Safety 54 mid

Black-red / Semelle 019, antistatic
Nr.: 610023
Tailles: 37 à 50 (4½ - 14 UK)
CE EN ISO 20345:2011/S3/HRO/HI/CI/WR/SRC



Protector Pro 2.0

Black / Semelle 020, antistatic
Nr.: 602019
Tailles: 39 à 47 (5½ - 12 UK)
CE 0193 EN ISO 20345:2011/S3/HRO/HI/CI/WR/SRC
CE EN ISO 17249:2013 + AC:2014 - LEVEL 1



Airpower XR3

Black / Semelle 012, antistatic
NR.: 604102
Tailles: 39 à 47 (5½ - 13 UK)
CE EN ISO 20345:2011/S3/HRO/HI/CI/WR/SRC



Fire Flash 2.0

Black / Semelle 011, antistatic
Nr.: 503007
Tailles: 38 à 49 (5 - 13½ UK)
CE 0179 EN 15090:2012/HI3/CI/SRC - Typ F2A



Airpower XR1

Black / Semelle 012, antistatic
Nr.: 605117 / 605120 (Femmes)
Tailles: 37 à 47 (4½ - 12 UK)
CE EN ISO 20345:2011/S3/HRO/HI/CI/WR/SRC

ACCESSOIRES



Tubes de cirage

Nr.: 900060 noir 75 ml
900070 blanc 75 ml
900080 incolore 75 ml
900160 noir seau (2,5 kg)
900161 distributeur pour seau



Set de brosses

Nr.: 900300



Spray imperméabilisant

Nr.: 900500



Semelles étroites

Nr.: 901454N



Stiefelknecht

Nr.: 904000



Semelles larges

Nr.: 901454W

Sicherheitskennzeichnung (CE)

Designation of safety (CE)

Codification et sécurité (CE)

Kennzeichnung der Kategorien von Sicherheitsschuhen DIN EN ISO 20345

SB: Grundanforderungen lt. Norm
(u. a. Zehenschutzkappe)

- S1: Wie „SB“, zzgl. geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit
S2: Wie S1, zusätzlich Anforderungen an Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme erfüllt
S3: Wie S2, zusätzlich Durchtrittssicherheit, Profilsohle

Kennzeichnung der Kategorien von Berufsschuhen DIN EN ISO 20347

OB: Grundanforderungen lt. Norm

- O2: Geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Anforderung an Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
O3: Wie O2, zusätzlich Durchtrittssicherheit, Profilsohle

Bedeutung der Zusatzanforderungen

(Auszug aus EN ISO 20345 / 20347)

- E: Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
HI: Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes
CI: Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
WR: Wasserdichtheit der Schuhe
WRU: Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
HRO: Verhalten der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme (300°)
M: Mittelfußschutz
AN: Knöchelschutz
FO: Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle
P: Durchtrittssicherheit der Sohle

Klassifizierung von Schuhen nach

DIN EN 15090 / DIN EN ISO 20345 / 20347

Code I: Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, mit Ausnahme von Vollgummi- oder Gesamtpolymereschuhen

Code II: Vollgummischuhe oder Gesamtpolymereschuhe

Typen von Schuhen für die Feuerwehr nach DIN EN 15090

Type 1: Außeneinsätze, Brand- und Waldbrandbekämpfung; kein Schutz gegen Durchtritt, kein Zehenschutz, kein Schutz gegen chemische Gefahren.

Type 2: Sämtliche Brandbekämpfungs- und Rettungseinsätze, bei denen Schutz gegen Durchtritt und Zehenschutz benötigt werden, kein Schutz gegen chemische Gefahren.

Die Angabe des Typs und der Schutzfunktion von Schuhen für die Feuerwehr erfolgt in der unteren rechten Ecke des Piktogramms (Feuerwehrmann):

F1PA: Alle normativen Grundanforderungen und die Anforderungen zur Durchtrittssicherheit und zur Antistatik

F2A: Alle normativen Grundanforderungen und die Anforderungen zur Antistatik + HI3

Bedeutung der Kennzeichnungssymbole

HI1: Leistungsniveau der Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes bei 150° C / 30 min.

HI3: Leistungsniveau der Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes bei 250° C / 40 min

Designation of safety shoe categories

DIN EN ISO 20345

SB: Basic requirements as per standard (inc. toe cap)

S1: As „SB“, plus closed heel area, antistatic, energy absorption capacity in heel area, oil & fuel resistant

S2: As S1, additional requirements in terms of water penetration and water absorption

S3: As S2, additional penetration protection, profile sole

Designation of professional shoe categories

DIN EN ISO 20347

OB: Basic requirements as per standard

O2: Closed heel area, antistatic, energy absorption capacity in heel area, additional requirements in terms of water penetration and water absorption

O3: As O2, additional penetration protection, profile sole

Meanings of additional requirements

(Extract from EN ISO 20345 / 20347)

- E: Energy absorption of seat region
HI: Heat insulation of sole complex
CI: Cold insulation of sole complex
WR: Water resistance of shoes
WRU: Water penetration and water absorption
HRO: Behaviour of sole with regards to contact heat (300°)
M: Metatarsal protection
AN: Ankle protection
FO: Fuel resistance of sole
P: Penetration resistance of sole

Classification of shoes in compliance with

DIN EN 15090 / DIN EN ISO 20345 / 20347

Code I: Shoes made of leather or other materials, not including full rubber or full polymer shoes

Code II: Shoes made of full rubber or full polymer

Types of fire fighter shoes acc. to DIN EN 15090

Type 1: Outdoor interventions, fire and wildland fire-fighting; no protection against penetration, no toe protection, no protection against chemical hazards.

Type 2: All fire suppression and rescue interventions where protection against penetration, and toe protection are needed, no protection against chemical hazards.

The type and protective function of fire fighting shoes is indicated in the bottom right-hand corner of the pictogram (fireman)

F1PA: All normative basic requirements and the requirements for penetration resistance and for antistatic properties

F2A: All normative basic requirements and the requirements for antistatic properties + HI3

Meaning of the marking symbols

HI1: Level of heat insulation of the sole complex at 150° C / 30 min.

HI3: Level of heat insulation of the sole complex at 250° C / 40 min.

Codification des catégories de chaussures de sécurité DIN EN ISO 20345

SB: Critères fondamentaux selon la norme (embout de protection des orteils, entre autres)

S1: Comme „SB“, avec en plus zone du talon fermée, antistatique, pouvoir d'absorption de l'énergie au niveau du talon, huile et carburant résistant

S2: Comme S1, résistance supplémentaire à la pénétration de l'eau et à l'absorption de l'eau

S3: Comme S2, plus sécurité de pénétration, semelle profilée

Codification des catégories de chaussures professionnelles, DIN EN ISO 20347

OB: Critères fondamentaux selon la norme

O2: Comme O1, résistance supplémentaire à la pénétration de l'eau et à l'absorption de l'eau

O3: Comme O2, plus sécurité de pénétration, semelle profilée

Signification des critères supplémentaires

(Extrait de la norme EN ISO 20345 / 20347)

- E: Absorption d'énergie du talon
HI: Isolation de l'ensemble de la semelle à la chaleur
CI: Isolation de l'ensemble de la semelle au froid
WR: Etanchéité des chaussures à l'eau
WRU: L'absorption d'eau et pénétration de l'eau
HRO: Comportement de la semelle extérieure par rapport à la chaleur de contact (300°)
M: Protection du métatarse
AN: Protection de la cheville
FO: Résistance de la semelle de marche aux carburants
P: Anti-perforation d'intersemelle

Classification de chaussures selon la norme

DIN EN 15090 / DIN EN ISO 20345 / 20347

Code I: Chaussures en cuir ou dans d'autres matériaux, à l'exception des chaussures en caoutchouc plein ou polymère total

Code II: Chaussures en caoutchouc plein ou chaussures en polymère total

Types de chaussures pour sapeurs-pompiers selon la norme DIN EN 15090

Type 1 : interventions en extérieur, lutte contre le feu et les incendies de forêt; absence de protection anti-perforation, d'embouts de protection des orteils, et contre les risques chimiques.

Type 2 : tout type d'interventions de sauvetage et de lutte contre l'incendie, où une protection anti-perforation et des orteils est indispensable, absence de protection contre les risques chimiques.

L'indication du type et de la fonction de protection des chaussures pour sapeur-pompiers se trouve dans le coin inférieur droit du pictogramme (sapeur-pompier)

F1PA : Toutes les exigences normatives de base et les exigences en termes de sécurité anti-perforation et d'antistatisme

F2A : Toutes les exigences normatives de base et les exigences en termes d'antistatisme + HI3

Signification des symboles de caractérisation

HI1: Niveau d'efficacité de l'isolation de l'ensemble de la semelle à la chaleur à 150° C / 30 min.

HI3: Niveau d'efficacité de l'isolation de l'ensemble de la semelle à la chaleur à 250° C / 40 min.

Größen – Sizes – Pointures

UK	3	3½	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14	14½	15
EU	35	36	37	37	38	39	39	40	41	41	42	43	43	44	45	46	47	47	48	48	49	50	50	51	51
US	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14	14½	15	15½	16
Mondo		232	240	247		255		262		270		277	285		292		300		307		315	322		330	



HEROES WEAR HAIX®



HAIX® Group

Auhofstrasse 10, 84048 Mainburg, Germany
T. +49 (0) 87 51/86 25-0, F. +49 (0) 87 51/86 25-25
info@haix.de, www.haix.com

Änderungen vorbehalten
Subject to change without prior notice
Modifications possibles

REINERT
AUTOMOBILE INDUSTRIE SÉCURITÉ

6, rue du Château d'Eau
L-3364 LEUDELANGE

Ouvert: Lundi au Vendredi 8.00-18.00 heures

Tél.: 37 90 37 - 0
Fax: 37 90 37 - 290

info@reinert.lu
www.reinert.lu
Samedi 8.00-12.00 heures