



UNIWORK
WORKING SHOES

Fabrication italienne sur
toute notre gamme

Création et certification : Italie

Matières premières : Italie

Piqûre des tiges : Albanie

Injection et stockage : Italie

Respect des normes :

ISO 9001

ISO 14001

SA 8000

www.uniwork.it



PEGASUS S3L HI CI AN SC FO SR

CARACTÉRISTIQUES

TIGE : Cuir gras pleine fleur hydro

RENFORT : Protection de la Malléole (AN)

SEMELLE DE PROPRETÉ : Unisoft avec absorbeur de choc

EMBOUT : Composite

LAME ANTIPERFORATION : Textile

SEMELLE : X3 cramponnée en PU2D

DOUBLURE : HK3 haute capacité respirante

POINTURE : 38 au 48

NORME ADDITIONNELLE : HI CI AN SC FO

RESISTANCE AU GLISSEMENT : SR

NORME
EN ISO 20345:2022
S3L HI CI AN SC FO SR

CERTIFICATION CIMAC
F-217-06458-23

PRÉCONISATION

BTP
TRAVAUX EXTERIEURS

Semelle Unisoft
incluse





UNIWORK
WORKING SHOES



RÉSULTATS AUX TESTS

	Exigences Normes	Résultat Uniwork
5.14 DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AUX GLISSEMENTS "SR"		
Test de la semelle sur céramique lubrifiée : céramique+ glycérine		
Incliné vers le talon sur pointure 42	≥ 0,19	0,22
Incliné vers la pointure sur pointure 42	≥ 0,22	0,24
Test de la semelle sur céramique lubrifiée : céramique+ détergents		
Incliné vers le talon sur pointure 42	≥ 0,31	0,36
Incliné vers la pointure sur pointure 42	≥ 0,36	0,40
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
5.14 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	34 J
Isolation thermique - froid (CI)		
5.13 isolation thermique du semelage (froid)	≤ 10°C	0,8°C
Isolation thermique - chaud (HI)		
5.12 isolation thermique du semelage (chaud)	≤ 22°C	6,5°C