



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

PRÉCONISATION

BTP

TRAVAUX EXTERIEURS

Semelle Unisoft

inclusa





UNIWORK
WORKING SHOES



RÉSULTATS AUX TESTS

5.14 DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AUX GLISSEMENTS "SR"

Test de la semelle sur céramique lubrifiée : céramique+ glycérine

	Exigences Normes	Résultat Uniwork
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
--	--------	-------