



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

www.uniwork.it



KID 1 S1P

CARACTÉRISTIQUES

NORME
EN ISO 20345:2011 S1P SRC

CERTIFICATION CIMAC
F-217-01804-19

PRÉCONISATION

LOGISTIQUE
MAINTENANCE
INDUSTRIE
SECOND OEUVRE

TIGE : Cuir pleine fleur hydro + textile nylon

SEMELLE DE PROPRETÉ : Unisoft avec absorbeur de choc

EMBOUT : Composite

LAME ANTIPERFORATION : Textile

SEMELLE : ODEON en PU 2D

DOUBLURE : HK3 haute capacité respirante

POINTURE : 38 au 48

RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRC

METAL FREE

VERSION BASSE : Kid 2 S1P



UNIWORK
WORKING SHOES



RÉSULTATS AUX TESTS

	Exigences Normes	Résultat Uniwork
5.11 DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AUX GLISSEMENTS "SRC"		
Test de la semelle sur céramique lubrifiée : eau + détergents		
Position à plat sur pointure 42	≥ 0,32	0,40
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,28	0,35
Test de la semelle sur acer avec glycérine		
Position à plat sur pointure 42	≥ 0,18	0,18
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,13	0,13
PERFORMANCES DE LA TIGE : Cuir velours		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0,8	4,8
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 15,0	49,7
DOUBLURE HK3		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 2,0	6,6
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 20,0	53,3
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	32 J