



U GROUP SRL
Via Borgomanero n° 1
28040 Paruzzaro (NO)

RECHTLICHE DATEN:
C.F e Reg.Imp.Novara: 02041920030
CCIAA Novara REA: 211799
P.IVA: IT02041920030
Codice Export: No015724
Cap.Soc.: 119.000 lv

KONTAKTE:
WEBSITE: www.u-power.it/de
EMAIL: info@u-power.it
TEL: +39 0322 53 94 01
FAX: +39 0322 23 00 01

REV. 11/11/2024

DATENBLATT

PRODUKTFOTO

ZEILE

TECHNOLOGIEN

RK20104 JACKSON S3S CI FO SR ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
Compotoe
SCHUHTYP "A"
GRÖSSEN 35-48
Test durchgeführt mit Größe 42 - GEWICHT
Kg 1,080



BEZEICHNUNG

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EN-ISO-STANDARD

WERT

Halbhohe, hoch abriebfeste **Sicherheitsschuhe mit Putek-Plus-Obermaterial** und PU-Spitzenschutz.

Kompakt-PU-Profil und **rutschfeste, Öl-abweisende, abriebfeste** und **antistatische Sohle**.

Komplett **metallfreie Sicherheitsschuhe** mit durchtrittsicherem System Save & Flex Plus für **100%igen Schutz der Fußsohle** und **Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial** mit einem Gewicht von nur ca. 50 g.

Arbeitsschuhe mit speziellem **Sohlenschutz** gegen **Kälte** (bei Temp. ≤ 10 °C).

Wohlbefinden und Fußgesundheit werden durch das **ultra-atmungsaktive Wingtex® Innenfutter** mit Belüftungskanälen und die **anatomische Einlegesohle** New ErgoDry gewährleistet, die zudem **atmungsaktiv, rutschfest, abriebfest, antibakteriell** und **antistatisch** ist.

Sicherheitsschuhe für **Damen** und **Herren**, ideal für feuchte und kalte Umgebungen und speziell für: **Tischler, Handwerker, Lagerarbeiter, Automobilindustrie, mechanische Industrie, Transport** und **Logistik, Papierfabriken**.

SICHERHEITSKAPPE "Compotoe"

Schlagfestigkeit. Freie Höhen nach der Kollision mm
Druckfestigkeit. Freie Höhen nach der Kompr. mm

EINLEGESOHL E "Save & Flex Plus"

Stichfestigkeit N

ELEKTRISCHE WIDERSTANDSKATEGORIE VON SCHUHEN

DYNAMISCHE WASSERDICHTIGKEIT DES OBERMATERIALS NACH 60'

Wasseraufnahme nach 60'
Wasser übertragen nach 60'
Durchlässigkeit für Wasserdampf mg/(cm² h)
Durchlässigkeitskoeffizient mg/cm²

INNENSCHAFT DES VORDERBLATTS

Durchlässigkeit für Wasserdampf mg/(cm² h)
Durchlässigkeitskoeffizient mg/cm²
Abriebfestigkeit bei DRY-Zyklen
Abriebfestigkeit von WET-Zyklen

EINLEGESOHL E

Abriebfestigkeit

SOHLE TRAGEN

Abriebfestigkeit (Volumenverlust) mm³
Biegefestigkeit mm
Beständigkeit gegen Sohlen-/Zwischensohlenablösung N/mm
Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe (% Volumenänderung)
Energieabsorption der Ferse J

RUTSCHFESTIGKEIT

Rutschfestigkeit auf Keramik mit NaLS (Absatz nach vorne 7°)
Rutschfestigkeit auf Keramik mit NaLS (Spitze nach hinten 7°)
SR-Rutschfestigkeit auf Keramik mit Glycerin (Absatz nach vorne 7°)
SR-Rutschfestigkeit auf Keramik mit Glycerin (Spitze nach hinten 7°)

EN-ISO-STANDARD	WERT
20345:2022	ERGEBNIS
≥ 14	19,0
≥ 14	21,5
≥ 1100	Konform
< 10 ⁹ Ω	Konform
≤ 30%	3
≤ 0,2 gr	0
≥ 0,8	0,9
≥ 15	17,5
≥ 2	23,7
≥ 20	189,7
25.600 zyklen	Konform
12.800 zyklen	Konform
≥ 400 zyklen	Kein Schaden
≤ 150	114
≤ 4	0,6
≥ 3	3,6
≤ 12	0,9
≥ 20	29
≥ 0,31	0,49
≥ 0,36	0,47
≥ 0,19	0,45
≥ 0,22	0,43