



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

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

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

REV. 11/11/2024

| FICHA DE PRODUCTO | FOTO DEL PRODUCTO | LÍNEAS | TECNOLOGÍAS | | |
|---|---|--------------------------|---|---|--|
| RK10114 GAYNOR S3S CI FO SR ESD Natural Confort 11 Mondopoint Compotoe TIPO DE ZAPATO "B" NUMERACIÓN 35-48 PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg 1,078 | | | | | |
| DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | | NORMA EN ISO | VALOR | |
| Zapatos de seguridad impermeables con particular protección de la suela del frío (A temp. ≤ 10 °C.) y revestimiento interno de túnel de aire WingTex que asegura confort prolongado y salud del pie. | PUNTERA "Compotoe" Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm | | 20345:2022 | OBTENIDO | |
| Zapatos de trabajo de invierno con parte superior de suave cuero flor liso hidrorrepelente y punta de refuerzo de poliuretano en la parte delantera del calzado. | PLANTILLA "Save & Flex Plus" Resistencia a la perforación N | | ≥ 14 ≥ 14 | 19,0 21,5 | |
| Calzado de seguridad "Metal Free" con sistema anti-perforación Save & Flex Plus que protege el 100% de la planta del pie y puntera de material compuesto que pesa solo 50 gr. aproximadamente. | CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA | | < 10 ⁹ Ω | Obediente | |
| Zapatos de seguridad altos ideales para ambiente frío y húmedo con suela anti-abrasión, antiestática, antideslizante y resistente al aceite . | IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60' Absorción de agua después de 60' Agua transmitida después de 60' Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm ² h) Coeficiente de permeabilidad mg/cm ² | | ≤ 30% ≤ 0,2 gr ≥ 0,8 ≥ 15 | 3 0 0,9 17,5 | |
| Gaynor es un modelo de calzado de trabajo que se adapta bien tanto a un público masculino como femenino, ideal para: artesanos, electricistas, carpinteros , sector automotriz, industria mecánica , sector logística y transportes, papeleras, almacenistas . | FORRO DE LA MÁSCARA Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm ² h) Coeficiente de permeabilidad mg/cm ² Resistencia a la abrasión en ciclos SECO Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO | | ≥ 2 ≥ 20 25.600 ciclos 12.800 ciclos | 23,7 189,7 Obediente Obediente | |
| El confort está garantizado por la presencia de la plantilla transpirante y antiestática New ErgoDry con propiedad antibacteriana y antideslizante , diseñada para seguir la morfología del pie y asegurar un bienestar prolongado . | PLANTILLA Resistencia a la abrasión | | ≥ 400 ciclos | Sin daños | |
| | DESGASTE SUELA Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm ³ Fuerza flexible mm Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen) Absorción de energía del talón J | | ≤ 150 ≤ 4 ≥ 3 ≤ 12 ≥ 20 | 114 0,6 3,6 0,9 29 | |
| | RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia adelante 7°) Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (punta hacia atrás 7°) SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°) SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (punta hacia atrás 7°) | | ≥ 0,31 ≥ 0,36 ≥ 0,19 ≥ 0,22 | 0,49 0,47 0,45 0,43 | |