

	U GROUP SRL Via Borgomanero n° 1 28040 Paruzzaro (NO)	DATOS LEGALES: Código Fiscal y Reg.Imp.Novara: 02041920030 CCIAA Novara REA: 211799 IVA: IT02041920030 Código de Exportación: No015724 Capital Social: 119.000 Iv	CONTACTOS: WEBSITE: www.u-power.ai/es-es EMAIL: info@u-power.it TEL: +39 0322 53 94 01 FAX: +39 0322 23 00 01	REV. 31/7/2026																																																																											
FICHA TÉCNICA		FOTO DEL PRODUCTO	LÍNEAS	TECNOLOGÍAS																																																																											
OUT10144 - KYROS ESD S3S CI LG FO SR Natural Confort 11-12-13 Mondopoint FiberToe CALZADO TIPO "B" INFORME DE PRUEBA TALLA 42 PESO 1786g TALLAS 35-49																																																																															
DESCRIPCIÓN		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS																																																																													
Kyros es un calzado de seguridad con sistema BOA® Fit System creado por U-Power para quienes buscar lo mejor en términos de confort y seguridad. Fabricado con suave piel pull-up hidrorrepelente, garantiza una protección excelente contra el agua y la humedad manteniendo el seco y cómodo. La suela PU/PU Infinergy® favorece un retorno de energía inigualable, reduciendo el cansancio de espalda y piernas durante largas jornadas de trabajo. La puntera innovadora FiberToe garantiza ligereza y robustez, mientras que la plantilla antiperforación Save & Flex® PLUS ofrece seguridad y movimientos flexibles en cualquier condición de trabajo. Gracias a las tres plantillas intercambiables U-Power original, el zapato Kyros permite elegir el ajuste más adecuado para mejorar aún más el confort y el bienestar diario. Disponible en las tallas de 35 a 49, es la elección ideal para afrontar de la mejor manera las jornadas de trabajo.		EN ISO 20345:2022+A1:2024 <table><tr><td>PUNTERA</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm</td><td>≥14</td><td>15,5</td></tr><tr><td>Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm</td><td>≥14</td><td>20,5</td></tr><tr><td>INSERTO ANTIPERFORACIÓN</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Resistencia a la perforación</td><td>≥1100N</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>RESISTENCIA ELÉCTRICA DEL ZAPATO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Resultado de la medición</td><td><10ºohm</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Absorción de agua después de 60'</td><td>≤30%</td><td>3,7</td></tr><tr><td>Agua transmitida después de 60'</td><td>≤0,2 gr</td><td>3,7</td></tr><tr><td>Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm2 h)</td><td>≥0,8</td><td>0,9</td></tr><tr><td>Coefficiente de permeabilidad mg/cm2</td><td>≥15</td><td>16,9</td></tr><tr><td>FORRO DE LA MÁSCARA</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm2 h)</td><td>≥2</td><td>77,5</td></tr><tr><td>Coefficiente de permeabilidad mg/cm2</td><td>≥20</td><td>620,2</td></tr><tr><td>Resistencia a la abrasión en</td><td>12800/25600 ciclos</td><td>Sin orificio</td></tr><tr><td>DESGASTE SUELA</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm3</td><td>≤150</td><td>0,96</td></tr><tr><td>Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm</td><td>≥3</td><td>3,4</td></tr><tr><td>Absorción de energía en el talón J</td><td>≥20</td><td>47</td></tr><tr><td>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia adelante 7°)</td><td>≥0,31</td><td>0,42</td></tr><tr><td>Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia atrás 7°)</td><td>≥0,32</td><td>0,41</td></tr><tr><td>SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°)</td><td>≥0,19</td><td>0,30</td></tr><tr><td>SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia atrás 7°)</td><td>≥0,22</td><td>0,34</td></tr></table>			PUNTERA			Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm	≥14	15,5	Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm	≥14	20,5	INSERTO ANTIPERFORACIÓN			Resistencia a la perforación	≥1100N	Conforme	RESISTENCIA ELÉCTRICA DEL ZAPATO			Resultado de la medición	<10ºohm	Conforme	IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'			Absorción de agua después de 60'	≤30%	3,7	Agua transmitida después de 60'	≤0,2 gr	3,7	Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm2 h)	≥0,8	0,9	Coefficiente de permeabilidad mg/cm2	≥15	16,9	FORRO DE LA MÁSCARA			Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm2 h)	≥2	77,5	Coefficiente de permeabilidad mg/cm2	≥20	620,2	Resistencia a la abrasión en	12800/25600 ciclos	Sin orificio	DESGASTE SUELA			Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm3	≤150	0,96	Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm	≥3	3,4	Absorción de energía en el talón J	≥20	47	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO			Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia adelante 7°)	≥0,31	0,42	Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia atrás 7°)	≥0,32	0,41	SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°)	≥0,19	0,30	SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia atrás 7°)	≥0,22	0,34
PUNTERA																																																																															
Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm	≥14	15,5																																																																													
Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm	≥14	20,5																																																																													
INSERTO ANTIPERFORACIÓN																																																																															
Resistencia a la perforación	≥1100N	Conforme																																																																													
RESISTENCIA ELÉCTRICA DEL ZAPATO																																																																															
Resultado de la medición	<10ºohm	Conforme																																																																													
IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'																																																																															
Absorción de agua después de 60'	≤30%	3,7																																																																													
Agua transmitida después de 60'	≤0,2 gr	3,7																																																																													
Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm2 h)	≥0,8	0,9																																																																													
Coefficiente de permeabilidad mg/cm2	≥15	16,9																																																																													
FORRO DE LA MÁSCARA																																																																															
Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm2 h)	≥2	77,5																																																																													
Coefficiente de permeabilidad mg/cm2	≥20	620,2																																																																													
Resistencia a la abrasión en	12800/25600 ciclos	Sin orificio																																																																													
DESGASTE SUELA																																																																															
Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm3	≤150	0,96																																																																													
Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm	≥3	3,4																																																																													
Absorción de energía en el talón J	≥20	47																																																																													
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO																																																																															
Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia adelante 7°)	≥0,31	0,42																																																																													
Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia atrás 7°)	≥0,32	0,41																																																																													
SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°)	≥0,19	0,30																																																																													
SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia atrás 7°)	≥0,22	0,34																																																																													