

NIAGARA UK s ESD

0RI10324



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de invierno de bajo impacto ambiental, obtenidos gracias al uso de materiales reciclados y fuentes renovables que cumplen los criterios de ecosostenibilidad y respeto al medio ambiente, completamente Carbon Neutral (cero emisión de Co2). Este calzado de seguridad alto, cómodo y ligero de la línea Red Industry Green tiene una parte superior en suave microfibras con alto porcentaje de material reciclado. El sistema anti-perforación Save & Flex® PLUS Green, totalmente téxtil y "Metal Free", utiliza material reciclado en un 59%, al igual que el forro de túnel de aire Wingtex® Green (66% de material reciclado). Calzados eco bio con puntera AirToe Composite ultraligera (pesa tan sólo 50 gr.). Los zapatos U-Power Green garantizan un alto nivel de protección y confort, en el respeto del medio ambiente y la ecosostenibilidad, manteniendo al mismo tiempo un alto nivel de calidad reconocido de la marca U-Power. Las fuentes renovables se utilizan al 100% en la plantilla WOW2 Green que soporta el pie aportando una agradable sensación envolvente de bienestar prolongado y en la suela antiestática, antideslizante, resistente al aceite y anti-abrasión, ambos de PU de BASF. La plantilla es antibacteriana, anatómica y antiestática. Calzado de seguridad ecosostenible adecuado para el trabajo en cadena de montaje, industria, logística y automoción.

CORTE

Suave microfibras con alto porcentaje de material reciclado

FORRO

Wingtex® Green de túnel de aire transpirable con un 66% de material reciclado

PUNTERA

AirToe Composite

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS® Green, suela anti-perforación "no metal" con un 59% de material reciclado

ENTRESUELA

WOW2 Green

SUELA/BANDA DE RODADURA

PU de BASF con origen 100% de fuentes renovables. Antideslizante, anti-abrasión, resistente al aceite, antiestática

PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE COMPOSITE

Solución versátil fabricada en un material compuesto totalmente libre de metales (Metal Free). Con un peso de unos 50 gramos, ofrece un excelente aislamiento térmico y una estructura ligera, ideal para un uso prolongado en diversos entornos de trabajo.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnología diseñada para disipar continuamente hacia el suelo las cargas electrostáticas acumuladas por el cuerpo humano. El calzado certificado cumple con los requisitos de las normas CEI EN 61340 para la protección de componentes electrónicos, siendo apto para su uso en áreas EPA (Electrostatic Protected Area) tanto durante la producción como en la manipulación de dispositivos sensibles.

WOW 2 GREEN

Plantilla ecológica compuesta por dos elementos técnicos: una estructura de soporte del arco plantar en poliuretano (PU) de BASF procedente al 100 % de fuentes renovables, con propiedades autoadaptables para distribuir uniformemente el peso corporal, y un inserto antifatiga fabricado en un compuesto especial de BASF. Diseñada para aliviar el estrés asociado a la posición de pie prolongada, reduce la fatiga diaria durante las horas de trabajo.

TECNOLOGÍAS



CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48