

Joelheiras XTR Craftsman D3O, 2 camadas, tamanho único

Número do artigo:

SNI-9191-0405-000

Criado em 27.12.2023



Descrição do produto

Proteção dos joelhos de última geração para trabalhos que exigem frequentemente posições ajoelhadas. O material D3O® mantém a sua forma durante muito tempo e oferece proteção contra impactos. Uma construção leve e uma ventilação de apoio oferecem flexibilidade e conforto.

Joelheiras artesanais que oferecem uma proteção de última geração para trabalhos frequentes e prolongados ajoelhados. A norma EN 14404 Tipo 2 Nível 1 garante proteção contra seixos, pregos e várias superfícies irregulares durante trabalhos que exijam mobilidade. As almofadas são fabricadas com o inovador material D3O®, que oferece uma melhor proteção contra impactos e mantém a sua forma ao longo do tempo. O design curvo e extremamente durável também garante que as joelheiras permaneçam firmemente no lugar. O material interior molda-se ao joelho e distribui a pressão na posição ajoelhada.

- EN 14404 tipo 2, nível de proteção do joelho 1
- Material D3O® como proteção contra impactos
- Mantém a sua forma mesmo quando se trabalha de joelhos durante longos períodos de tempo
- Estabilidade e flexibilidade graças ao design ergonómico
- Design durável e duradouro

Descrição do produto

Material:

100 % poliolefina e 100 % D3O®.

Certificações:

Certificação CE: DIN EN 14404 - Proteção do joelho

Peças de substituição



Joelheira KneeGuard, tamanho único

Número do artigo: SNI-9110-0604-000

Joelheiras de formato ergonómico para a melhor proteção dos joelhos em trabalhos que exijam ajoelhar-se frequentemente. As joelheiras leves, flexíveis e duráveis foram desenvolvidas para reduzir a tensão e garantir um conforto ótimo durante o trabalho diário.



Joelheiras XTR Craftsman D3O, 2 camadas, tamanho único

Número do artigo: SNI-9191-0405-000

Proteção dos joelhos de última geração para trabalhos que exigem frequentemente posições ajoelhadas. O material D3O® mantém a sua forma durante muito tempo e oferece proteção contra impactos. Uma construção leve e uma ventilação de apoio oferecem flexibilidade e conforto.
