



**Ortholite®**  
 comfort foam insoles

## GET TEXFORCE LOW S1P SRC ESD

Calçado de proteção antiestático cano baixo, gáspea em croute repelente à água com aplicações de tecido técnico respirável, forro interno (para toda a superfície interna) respirável e resistente à abrasão, 6+6 ilhoses metal-free, aplicação refletora na proteção do calcanhar, biqueira alumínio fundido sob pressão, palmilha removível Ortholite X40 016, palmilha removível, alma anti-entorse, reforço biqueira interna em policarbonato em forma de ferradura, sola intermédia em poliuretano ultraleve, amortecimento MASTER BALANCE poliéster PU de alta tenacidade e densidade equilibrada, sola XTRAIL GRIP em TPU com protetor de calcanhar e protetor de ponta.

- ✓ Crute de bovino de primeira qualidade repelente à água.
- ✓ Tecido técnico Cordura® respirável.
- ✓ Biqueira de alumínio com reforço interno em policarbonato para uma melhor regulação térmica do sapato.
- ✓ Palmilha de conforto ORTHOLITE® lavável e anti-fadiga.
- ✓ Entressola com amortecimento MASTER BALANCE para reduzir a fadiga e o cansaço.
- ✓ Alma anti-entorse
- ✓ Sola exterior XTRAIL GRIP TPU com reforço do calcanhar.
- ✓ Sola exterior resistente à hidrólise.

CE II CAT



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

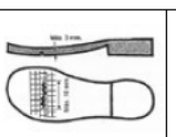
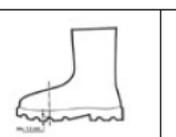
COMPOSIÇÃO	CROUTE DE BOVINO + TECIDO TÉCNICO
Aspeto	SUEDE + CORDURA AIR TECH
Forro interior	Nylon respirável e resistente à abrasão
Biqueira	Alumínio com reforço policarbonato
Palmilha anti-perfuração	Kevlar
Palmilha descanso	Ortholite®
Sola Intermédia	Poliuretano ultra-leve com amortecedor MASTER BALANCE
Sola	TPU XTRAIL GRIP
Cores	Preto, Azul
Peso (42)	586 gr
Tamanhos	39-40-41-42-43-44-45-46
Embalagem	1/6

SAP	TAMANHO	COR	EAN
P014810464S000539	39	PRETO	8053368278132
P014810464S000540	40		8053368278194
P014810464S000541	41		8053368278255
P014810464S000542	42		8053368278378
P014810464S000543	43		8053368278491
P014810464S000544	44		8053368278613
P014810464S000545	45		8053368278736
P014810464S000546	46		8053368278798

P014810464S030039	39	AZUL	8053368278163
P014810464S030040	40		8053368278224
P014810464S030041	41		8053368278286
P014810464S030042	42		8053368278408
P014810464S030043	43		8053368278521
P014810464S030044	44		8053368278644
P014810464S030045	45		8053368278767
P014810464S030046	46		8053368278828

## ADVERTÊNCIAS GERAIS

O calçado oferece proteção apenas para a parte do corpo efetivamente coberta. Caso sejam necessários acessórios específicos, os métodos de verificação da eficiência do conjunto são indicados e descritos de forma clara. As características de segurança indicadas são garantidas somente se o calçado tiver um tamanho adequado, for corretamente colocado, amarrado e estiver em perfeitas condições. Antes de cada utilização, efetuar uma verificação visual para verificar se o equipamento está em perfeitas condições, intacto e limpo; caso o calçado não esteja intacto (se estiver por ex.: descolado, roto ou furado), proceder à sua substituição. A empresa declina qualquer responsabilidade por quaisquer danos ou consequências resultantes de uma utilização indevida ou no caso os dispositivos sofreram alterações de qualquer tipo em relação à configuração certificada. Caso as indicações dadas na nota informativa não sejam respeitadas, o EPI perderá a sua eficácia técnica e legal. A presença de um dos defeitos indicados a seguir impede a utilização do calçado.

					
A gáspea começa a romper	Abrasão do material da gáspea	A gáspea apresenta deformações ou abrasões das costuras	A sola apresenta roturas e/ou desprendimento da sola da gáspea	A altura dos grampos/relevos é inferior a 1,5 mm	Controlo manual no interior do calçado, para evitar danos

## CUIDADOS DE MANUTENÇÃO E ARMAZENAGEM

Conservar ao abrigo da luz e da humidade. No caso de botas de PU e PVC, lavar com água morna e sabão. O calçado deve ser limpo com escovas de cerdas macias e água. Não utilizar substâncias como álcool, metil-etil-cetona (MEK), diluentes, combustíveis, petróleo ou qualquer outro tipo de agente de limpeza químico. Estas substâncias podem danificar os materiais, causando enfraquecimento não visível ao utilizador, comprometendo as características de proteção originais. Utilizar graxa ou produto para brilho para manter o couro macio. O calçado molhado não deve ser colocado em contacto direto com uma fonte de calor após a utilização. Deve ser deixado a secar num local ventilado à temperatura ambiente.

Devido aos inúmeros fatores (temperatura, humidade, etc.), não é possível definir com precisão quanto tempo o calçado pode ser conservado. Em geral, no caso de calçado realizado inteiramente em PVC a duração máxima é de 5 anos, enquanto que nos calçados em PU e TPU é de 3 anos. Nos calçados com gáspea em couro, borracha e termoplástico (SEBS) e EVA, a duração é de 10 anos a partir da data de produção. Para evitar riscos de deterioração, estes sapatos devem ser transportados e armazenados na sua embalagem original em locais secos e não excessivamente quentes. A duração efetiva do calçado depende do tipo de calçado, ambiente de trabalho, temperatura de utilização, grau de sujidade e desgaste. Para outros tipos de calçado é possível estimar uma duração máxima de cinco anos a partir da data de fabrico.

**Nota:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.