



Ortholite®
comfort foam insoles

GET FORCE LOW S3 SRC ESD

Calçado de proteção antiestático cano baixo para homem, gáspea em pele repelente à água e respirável, forro interno (para toda a superfície interna) respirável e resistente à abrasão, 6+6 ilhoses metal-free, proteção do calcanhar em grão pampas com aplicação refletora, 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.

- ✓ **Pele Nubuk premium hydro-pro repelente à água.**
- ✓ **Biqueira alumínio com reforço interno em policarbonato para melhor regulação térmica do sapato**
- ✓ **Palmilha de conforto ORTHOLITE® anti fadiga e lavável**
- ✓ **Sola intermédia com Master Balance SYSTEM reduz a fadiga e o cansaço.**
- ✓ **Alma anti-entorse.**
- ✓ **Sola XTRAIL GRIP em TPU com reforço no calcanhar**
- ✓ **Sola resistente à hidrólise**

CE II CAT



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

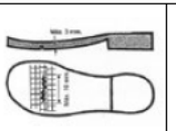
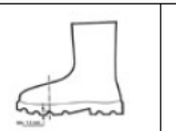
COMPOSIÇÃO	100% PELE FLOR DE VACA
Aspeto	NUBUK
Forro interior	Nylon respirável e resistente à abrasão
Biqueira	Alumínio com reforço policarbonato
Palmilha anti-perfuração	Kevlar
Palmilha descanso	Ortholite®
Sola Intermédia	Poliuretano ultra-leve com amortecedor MASTER BALANCE
Sola	TPU XTRAIL GRIP
Cores	Preto, Castanho
Peso (42)	592 gr
Tamanhos	39-40-41-42-43-44-45-46
Embalagem	1/6

SAP	TAMANHO	COR	EAN
P014670414S000339	39	PRETO	8053368279214
P014670414S000340	40		8053368279252
P014670414S000341	41		8053368279290
P014670414S000342	42		8053368279375
P014670414S000343	43		8053368279450
P014670414S000344	44		8053368279535
P014670414S000345	45		8053368279573
P014670414S000346	46		8053368279610

P014670414S110039	39	CASTANHO	8053368300369
P014670414S110040	40		8053368300376
P014670414S110041	41		8053368300383
P014670414S110042	42		8053368300406
P014670414S110043	43		8053368300420
P014670414S110044	44		8053368300444
P014670414S110045	45		8053368300468
P014670414S110046	46		8053368300475

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.