

# NORMAS APLICADAS

Em atendimento as normas ABNT vigentes, de fabricação e testes, os equipamentos Ultra Safe seguem uma rígida sistemática de produção baseada nestas e adota um sistema de gestão da qualidade certificado ISO 9001 (TüV).

Os produtos Ultra Safe, considerados EPIs (NR 6 - Equipamentos de Proteção Individual - Ministério do Trabalho), atendem a todas as ABNT NBRs específicas de fabricação e testes, normas obrigatórias definidas pela SIT/DSST/MTE, são certificados pelo sistema INMETRO e possuem CA quando cabível. Os ensaios para atendimento dos Requisitos de Avaliação da Conformidade são realizados em laboratórios homologados pelo INMETRO, conforme determinação do item 6.8.1 da NR6.

Nossa responsabilidade vai além das normas, exigindo de nossos fornecedores padrões que atendam ao mais rigoroso teste de qualidade.

Toda a linha de EPI's da Marca Ultra Safe para proteção contra quedas com diferença de nível, é certificada de acordo com a Portaria do MTE Nº 388/2012 no INMETRO.

<b>Produtos</b>	<b>Atende a Norma(s) ABNT</b>	<b>Baseadas nas Normas Internacionais</b>
Cinto Abdominal - TORINO	NBR 15.835	EN 358:2000
Cinto Abdominal - POTENZA	NBR 15.835	EN 358:2000
Cinto PQD/Abdominal TORINO	NBR 15.835 / NBR 15.836	EN 358:2002 / EN 361:2002
Cinto PQD/Abdominal TORINO PLUS	NBR 15.835 / NBR 15.836	EN 358:2002 / EN 361:2002
Cinto PQD/Abdominal TORINO LIGHT	NBR 15.835 / NBR 15.836	EN 358:2002 / EN 361:2002
Cinto PQD/Abdominal TORINO LIGHT DE	NBR 15.835 / NBR 15.836	EN 358:2002 / EN 361:2002
Cinto PQD/Abdominal TORINO LOCK	NBR 15.835 / NBR 15.836	EN 358:2002 / EN 361:2002
Cinto PQD/Abdominal VERONA LOCK DE	NBR 15.835 / NBR 15.836	EN 358:2002 / EN 361:2002
Cinto PQD/Abdominal VERONA EC	NBR 15.835 / NBR 15.836	EN 358:2002 / EN 361:2002
Cinto PQD/Abdominal POTENZA	NBR 15.835 / NBR 15.836	EN 358:2002 / EN 361:2002
Cinto PQD/Abdominal POTENZA TELECOM	NBR 15.835 / NBR 15.836	EN 358:2002 / EN 361:2002
Cinto PQD POTENZA ELK	NBR 15.836	EN 361:2002
Cinto PQD ARGO PEITORAL	NBR 15.837	EN 361:2002
Trava queda BLOCK c/ mosquetão	NBR 14.626	EN 353-2:2002
Trava queda BLOCK ABS c/ mosquetão	NBR 14.626 / NBR 14.627	EN 353-2:2002 / EN 353-1:2002
Trava queda BLOCK RESCUE	NBR 14.626 / NBR 14.627	EN 353-2:2002 / EN 353-1:2002
Trava queda BLOCK ABS c/ prolongador	NBR 14.626 / NBR 14.627	EN 353-2:2002 / EN 353-1:2002
Trava queda BLOCCARE ABS	NBR 14.626 / NBR 14.627	EN 353-2:2002 / EN 353-1:2002
Trava queda BRAKE c/mosquetão	NBR 14.626	EN 353-2:2002
Trava queda BRAKE ABS c/mosquetão	NBR 14.626 / NBR 14.627	EN 353-2:2002 / EN 353-1:2002
Trava queda STEEL BLOCK	NBR 14.626 / NBR 14.627	EN 353-2:2002 / EN 353-1:2002
Trava queda RETRÁTIL 10m	NBR 14.628	EN 360:2002
Trava queda ROCCO RETRÁTIL 2m	NBR 14.628	EN 360:2002
Talabarte SDE Y DUPLO	NBR 15.834 / NBR 14.629	EN 354:2002 / EN 355:2002
Talabarte SDE Y DUPLO EW	NBR 15.834 / NBR 14.629	EN 354:2002 / EN 355:2002
Talabarte SDE Y DUPLO EXPAND	NBR 15.834 / NBR 14.629	EN 354:2002 / EN 355:2002
Talabarte ÚNICO CHOCKER	NBR 15.834 / NBR 14.629	EN 354:2002 / EN 355:2002
Talabarte posicionamento GIRO	NBR 15.835	EN 354:2002
Talabarte posicionamento GIRO alavanca embutida	NBR 15.836	EN 354:2003
Talabarte posicionamento GIRO CORD	NBR 15.836	EN 354:2003
Capacete CORAZZA AIR	NBR 8221 - Tipo III Classe A	EN 307:1995 / ISSO 3873:1997 / ANSI Z89.1:1997
Capacete CORAZZA PRO	NBR 8221 - Tipo III Classe B	EN 307:1995 / ISSO 3873:1997 / ANSI Z89.1:1997
Luvras TÉCNICA	NBR 13.712	EM 420 / EM 388 (3144)