

Energy Line - szövet








Minden Energy Line szövet certifikált és vizsgált.
A következő normák és előírások érvényesek:

 EN ISO 20471	EN ISO 20471:2013	Figyelemfelkeltő ruházat Jó láthatóság nappal és este, alkonyatkor és sötétben.
 EN 1149	EN 1149-5:2008	Védőöltözék robbanásveszélyes helyere, antisztatikus tulajdonságokkal.
 EN ISO 11611	EN ISO 11611:2007	Védőruházat hegesztéshez és azzal rokon folyamatokhoz Véd kisebb mennyiségű olvadt anyag fröccsenéstől, és rövid ideig tartó lánggal és forró levegővel való érintkezéstől.
 EN ISO 11612	EN ISO 11612:2008	Védőruházat. Hő és láng elleni védőruha.
 EN 13034	EN 13034:2005	Védőruházat folyékony vegyszerek ellen - korlátozott védelem.
 EN ISO 14116	EN ISO 14116:2008	Védőruházat a hő és a lángok ellen.
 EN 61482	IEC 61482-2:2009	Védőruházat a villamos ív hőhatásai ellen.

Energy Line - Raktártermékek

Certifikált termékek: Fleece téli dzseki L-10112-1, Kabát L-10081-1, Nadrág L-15073-0 és L-15076-0, Kantáros nadrág L-20034-0.

A következő előírások és normák érvényesek:

 EN ISO 20471	EN ISO 20471:2013 Kabát 2. osztály, nadrág és kantáros nadrág 1. osztály.	Figyelemfelkeltő ruházat Jó láthatóság nappal és este, alkonyatkor és sötétben.
 EN 1149	EN 1149-5:2008	Védőöltözék robbanásveszélyes helyere, antisztatikus tulajdonságokkal.
 EN ISO 11611	EN ISO 11611:2007 2. osztály, A1 Nem érvényes a fleece kabátra	Védőruházat hegesztéshez és azzal rokon folyamatokhoz Véd kisebb mennyiségű olvadt anyag fröccsenéstől, és rövid ideig tartó lánggal és forró levegővel való érintkezéstől.
 EN ISO 11612	EN ISO 11612:2008 Teljesítmény szint A, B1, C1, E2, F1	Védőruházat. Hő és láng elleni védőruha.
 EN 13034	EN 13034:2005 Nem érvényes a fleece kabátra.	Védőruházat folyékony vegyszerek ellen - korlátozott védelem.
 EN ISO 14116	EN ISO 14116:2008 Index 3/5H/60 Nem érvényes a fleece kabátra.	Védőruházat a hő és a lángok ellen.
 EN 61482	IEC 61482-2:2009 1. osztály	Védőruházat a villamos ív hőhatásai ellen.