

Technické podmínky kukly

Kukla pro ochranu hlavy při požárech ve vnitřních prostorech.

Chrání proti tepelným rizikům a současně efektivně odvádí veškerou vlhkost od těla.

Nehořlavá antistatická funkční dvouvrstvá kukla, která je z nejméně 80% z přírodních materiálů. Inherentně a trvale nehořlavého žebrového úpletu.

Úplet

Plní současně dvě funkce - ochrana proti tepelným rizikům a efektivní odvod vlhkosti od těla.

Vlastnosti úpletu: Nehořlavý materiál úpletu při styku s plamenem nebo s malými hořícími částicemi pouze zuhelnatí, ale oheň se dál nešíří, a tím se zabrání úrazům vznikajícím kontaktem s hořícím oděvem.

Vnitřní vrstva

Textilie z přírodních materiálů zajišťující odvod vlhkosti od těla do vnější vrstvy kukly, kde dochází k absorpci vlhkosti a tím zabraňuje opaření uživatele. Zároveň zajišťuje termoregulaci uživatele. Vnitřní vrstva zajišťuje izolaci proti vysokým teplotám a zároveň pohlcuje pach.

Materiálové složení: 50 % Lenzing

FR, 40 % Merino wool

8% polyamid

2% NegaStat

gramáž nejméně 225 g/m² nejvíce 250 g/m², žebrový úplet.

Splňuje normy EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1; IEC 61482-2 class1(4kA); EN 1149-5; ČSN EN 13911