



GoodPRO FR ochranná deka 640/100 C

Materiál:

100% E-Glas, 100% uhlík, gramáž 720 g/m², teplotní odolnost do 600 °C

Ochrana před rozstříky od svařování a jiskrami od broušení. Proti působení tepla a plamene. Výborné izolační vlastnosti.

Použití:

Ochranné deky pro svařování, topenářské a karosářské práce. Zakrývání horkých svařenců pro zpomalení chladnutí

Rozměr: 2x1, 2x2, 2x3 m. Jiné rozměry na zakázku dle přání zákazníka.



GoodPRO FR ochranná deka isoTHERM800

Materiál:

Skleněná vlákna, gramáž 1250 g/m², teplotní odolnost do 800 °C

Ochrana před rozstříky od svařování a jiskrami od broušení. Proti působení tepla a plamene. Výborné izolační vlastnosti.

Použití:

Ochranné deky pro svařování, topenářské a karosářské práce. Zakrývání horkých svařenců pro zpomalení chladnutí

Rozměr: 2x1, 2x2, 2x3 m. Jiné rozměry na zakázku dle přání zákazníka.



GoodPRO FR ochranná deka isoTHERM1000

Materiál:

Skleněná vlákna, gramáž 1200 g/m², teplotní odolnost do 1000 °C

Ochrana před rozstříky od svařování a jiskrami od broušení. Proti působení tepla a plamene. Výborné izolační vlastnosti.

Použití:

Ochranné deky pro svařování, topenářské a karosářské práce. Zakrývání horkých svařenců pro zpomalení chladnutí

Rozměr: 2x1, 2x2, 2x3 m. Jiné rozměry na zakázku dle přání zákazníka.



GoodPRO FR ochranná deka Silica

Materiál:

Silikátová vlákna, gramáž 1100 g/m², teplotní odolnost do 1100 °C

Ochrana před rozstříky od svařování a jiskrami od broušení. Proti působení tepla a plamene. Výborné izolační vlastnosti.

Použití:

Ochranné deky pro svařování, topenářské a karosářské práce.

Rozměr: 2x1, 2x2, 2x3 m. Jiné rozměry na zakázku dle přání zákazníka.