

Caracteristici

| | |
|------------------------------|---|
| Domeniul de utilizare | Protecția persoanelor împotriva accidentelor provocate de jeturile de ulei. |
| Strat interior | nylon special |
| Culoarea | negru |
| Temperatură max. | 100 °C |



Indicație

Foarte rezistent la frecare, rezistent la flacără.

Descriere

Fibrele de nylon strâns împletite, cu rezistență maximă la tracțiune, pulverizează jetul de ulei periculos care apare la plesnirea unui furtun.

Articol

| Denumire | Ø interior (mm) |
|-------------|--------------------|
| TGF ISO 17 | 17 |
| TGF ISO 20 | 20 |
| TGF ISO 23 | 23 |
| TGF ISO 25 | 25 |
| TGF ISO 27 | 27 |
| TGF ISO 31 | 31 |
| TGF ISO 33 | 33 |
| TGF ISO 36 | 36 |
| TGF ISO 40 | 40 |
| TGF ISO 44 | 44 |
| TGF ISO 47 | 47 |
| TGF ISO 53 | 53 |
| TGF ISO 55 | 55 |
| TGF ISO 60 | 60 |
| TGF ISO 66 | 66 |
| TGF ISO 73 | 73 |
| TGF ISO 93 | 93 |
| TGF ISO 112 | 112 |
| TGF ISO 127 | 127 |