



## Pereche de mănuși de protecție la temperaturi înalte TempDex 710, Mărimea mănușilor: 9



### Date comandă

Numărul de comandă	094630 9
GTIN	3245427101290
Clasa articolului	06D

### Descriere

#### Execuție:

**TempDex 710.** Mănuși cu protecție la temperaturi ridicate **care permit o dexteritate remarcabilă** datorită stratului special din nitril cu protuberanțe. **Siguranță la prindere chiar și în medii uleioase**, rezistente la uzură și durabile. **Protecție la contactul cu suprafețe încinse de până la 100 °C** (maxim 15 secunde).

#### Standard:

EN 388; EN 407; EN ISO 21420

#### Notă:

Cantitatea minimă de comandă corespunde unei unități de ambalare (VPE) sau unui multiplu al acesteia.

### Descriere tehnică

Capacitate de aerisire	bun(ă)
EN 407 B: Căldură de contact (temperatură la contact după o durată limită de > 15 s)	100 °C

Protecție la temperaturi înalte	foarte bun(ă)
Prindere în condiții alunecoase	foarte bun(ă)
EN 388 Rezistență la abraziune	4
Material acoperire	Nitril
Fără DMF	da
Protecție la frig	nu există
Prindere în condiții umede	foarte bun(ă)
Ajustabilitate	foarte bun(ă)
EN 388 Rezistență la propagarea rupturii	1
Simț tactil	foarte bun(ă)
Mărimea mănușilor	9
Fără silicon	da
EN 388 Rezistență la tăiere	1
EN 388 Rezistență la perforare	1
Categorie de protecție	Categoria a III-a
Tip de mănuși	Mănuși de protecție la temperaturi înalte
Proprietate a mănușilor	Fără latex
Proprietate a mănușilor	Fără DMF
Proprietate a mănușilor	Rezistență la flacără, nivelul X
Proprietate a mănușilor	Fără silicon
EN 388	4111X
EN 407	X1XXXX
Căldură de contact până la	100 °C
Material de suport	Textil
Strat de acoperire	Nitril
Variantă cu strat de acoperire	suprafața palmei
Culoarea	galben / negru
Aplicație	de folosință multiplă
Lungime	240 - 280 mm

Conținut	50
Domeniu de utilizare	Precizie
Protecție la temperaturi înalte de până la	100 °C
Standard	EN 407
Greutate	36,7 g
Tip produs	Mănuși de protecție la temperaturi înalte