



## Pereche de mănuși de protecție la temperaturi înalte și împotriva tăieturilor TAEKI 6750, Mărimea mănușilor: 8



### Date comandă

Numărul de comandă	094610 8
GTIN	405990410844
Clasa articolului	09H

### Descriere

#### Execuție:

**TAEKI 6750. Mănuși de protecție termică și împotriva tăieturilor** fără strat de acoperire, cu întărire la articulația degetului mare. **Protecție la căldura de contact până la cca 250 °C** (maxim 15 secunde) datorită firelor de tricotaj speciale. Model greu cu **sensibilitate tactilă bună**.

#### 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

Prindere în condiții alunecoase	nu există
Elastic	nu
Protecție la temperaturi înalte	foarte bun(ă)
Mărimea mănușilor	8

Ajustabilitate	bun(ă)
EN 388 Rezistență la tăiere	5
Capacitate de aerisire	foarte bun(ă)
EN 407 B: Căldură de contact (temperatură la contact după o durată limită de > 15 s)	250 °C
EN 388 Rezistență la propagarea rupturii	4
EN 388 Rezistență la perforare	2
Fără silicon	da
Simț tactil	moderat(ă)
Prindere în condiții umede	nu există
EN 388 Rezistență la abraziune	4
Protecție la frig	nu există
Fără DMF	da
Categorie de protecție	Categoria a III-a
Tip de mănuși	Mănuși de protecție la temperaturi înalte
Proprietate a mănușilor	Fără silicon
Proprietate a mănușilor	Fără DMF
Proprietate a mănușilor	Rezistență la flacără, nivelul X
Proprietate a mănușilor	întăritură la articulația degetului mare
EN 388	3X42C
EN 407	X2XXXX
Căldură de contact până la	250 °C
Material de suport	Taeki
Variantă cu strat de acoperire	fără strat de acoperire
Culoarea	galben
Aplicație	de folosință multiplă
Conținut	10
Domeniu de utilizare	Allround
Protecție la temperaturi înalte de până la	250 °C

CE	2541
Standard	EN 407
Greutate	43,8 g
Tip produs	Mănuși de protecție la temperaturi înalte