



Rukavice odolné proti teple TempDex 710, Velikost rukavice: 9



Údaje o objednávce

Artikové číslo	094630 9
GTIN	3245427101290
Třída artiklu	06D

Popis

Provedení:

TempDex 710. Rukavice odolné vůči teple s **vynikající obratností prstů** díky speciálnímu povlaku s nitrilovými nopky. **Maximální spolehlivost uchopení i v zaolejovaném prostředí**, extrémně odolné vůči oděru a s dlouhou životností. **Ochrana proti kontaktnímu teple do 100 °C** (maximálně 15 sekund).

Norma:

EN 388; EN 407; EN ISO 21420

Upozornění:

Minimální množství k objednání odpovídá balení nebo jeho násobkům.

Technický popis

Prodyšnost	dobré
EN 407 B: Kontaktní teplo (kontaktní teplota při mezní době > 15 s)	100 °C
Tepelná ochrana	velmi dobré
Využití v olejnatém prostředí	velmi dobré

Odolnost vůči obrušování dle EN 388	4
Materiál povlaku	nitrilové
Bez DMF	ano
Ochrana proti chladu	není k dispozici
Využití v mokřém prostředí	velmi dobré
Přizpůsobení tvaru	velmi dobré
Odolnost vůči trhání dle EN 388	1
Hmat	velmi dobré
Velikost rukavice	9
Bez silikonu	ano
Odolnost vůči proříznutí dle EN 388	1
Odolnost vůči propíchnutí dle EN 388	1
Ochranná kategorie	Kategorie III
Druh rukavic	Ochranné rukavice proti horku
Vlastnost rukavice	Bez DMF
Vlastnost rukavice	bezlatexové
Vlastnost rukavice	Bez silikonu
Vlastnost rukavice	Odolnost vůči plameni stupeň X
EN 388	4111X
EN 407	X1XXXX
Kontaktní teplota do	100 °C
Materiál nosiče	Textil
Povlak	Nitril
varianta povlaku	vnitřní plocha dlaní
Barva	žlutá / černá
Použití	vícetázové
Délka	240 - 280 mm
Obsah	50
Rozsah použití	Přesnost

Ochrana pře teplem do	100 °C
Norma	EN 407
Hmotnost	36,7 g
Druh produktu	Ochranné rukavice proti horku