



## Hővédelmi kesztyű max. 250°C érintkező hőig

- 094625 – Nitril bevonatú **vágás elleni védőkesztyű HyFlex® 11-501**, hő és fröccsenő olvadék ellen, **antisztatikus EN 1149 szerint**.
- 094622 – **Vantage® 70-765. Kevlar® vágás elleni védőkesztyű** a tenyérfelületen kiváló minőségű bőrrrel kombinálva. **Megerősített hüvelykujjal** és az ujjak hátoldalán varrással a nagyobb vágásvédelem érdekében.
- 094610 – Vágásálló és hővédelmi kesztyű **Nitras® TAEKIS** a hüvelykujj hajlatnál erősítéssel, speciális szövessel **a jobb hővédelem érdekében érintkezésnél kb. 250 °C-ig** (legfeljebb 15 másodperc) **optimális tapintási érzék mellett**.
- 094630 – Hővédelmi kesztyű **Temp-Dex 710 kitűnő kézügyességgel** a speciális érdesített nitril felületnek köszönhetően. **Nagyon jó fogás olajos környezetben is**, rendkívül kopásálló és tartós. **Érintés esetén 100 °C-ig hővédelem** (több mint 30 másodpercig).



Kesztyűméret	09 4625	09 4622	09 4610	09 4630
	Vágásálló és hővédelmi kesztyű pár		Hővédelmi kesztyű pár	
	HyFlex® 11-501	Vantage® 70-765	TAEKIS 6750	Temp-Dex 710
8	XXX	–	XXX	–
9	XXX	XXX	–	XXX
10	XXX	XXX	XXX	–
11	–	XXX	–	XXX
Csomagolási egység	12	12	10	10
EN 388	3441	4443	2541	4111
EN 407	x1xxxx	x1xxxx	x2xxxx	x1xxxx
Hordozóanyag	Lycra®, Kevlar®	nylon, akril, Kevlar®	TAEKIS speciális cérna	kötött trikoanyag
Bevonat	nitrilhab	–	–	Nitrilhab
Szín	türkiz-szürke	szürke-zöld	sárga	sárga-fekete

- 09 4620 – **Crusader Flex® 42-474.** Crusader Flex® 42-474. Különösen ellenállóképes **hővédelmi kesztyű** poliészterből izzadság felszívó vilessel belső béléssel. **Nagyobb fogásbiztonság** olajos felületeknél nitril a bevonatnak köszönhetően. Mosógépben mosható. Rövid ideig forró tárgyakhoz használható <b>180 °C</b>-ig (érintkező hő).
- 09 4640 – **uvex Profatherm XB40.** Hővédelmi kesztyű 100 % pamutból (bolyhos pamut) jó hőszigeteléssel. Kellemes viselet a szellőző szövetnek köszönhetően. Érintkező hő **max. 250 °C</b>-ig.**

Kesztyűméret	04P	04M	📦
	09 4620 <b>Ansell</b>	09 4640 <b>uvex</b>	
	Hővédelmi kesztyű pár		
	<b>Crusader Flex® 42-474</b>	<b>uvex profatherm XB40</b>	
10	XXX	–	12
11	–	XXX	6
EN 388	2241	1241	
EN 407	x2xxxx	x2xxxx	
Hordozóanyag	poliészter-vlies pamut	pamut	
Bevonat	nitril	–	
Hossz	330	400	
Szín	fehér	natúr	



## Hővédelmi kesztyűk érintkező- és sugárzó hőhöz

- 09 4650 – Vágásálló **hővédelmi egyujjas kesztyű** bolyhos aramid szövetből, dupla szigeteléssel. Kellemes viselet a puha, rugalmas anyagnak köszönhetően. **Mindkét oldalon használható. Max. 500 °C érintkező hőig** hóálló.
- 09 4652 – **Hővédelmi egyujjas kesztyű** preox aramid szövetből. Nehezen gyúlékony szövet, nem olvad és nagy mechanikus szilárdságú. **Max. 650 °C érintkező hőig** és rövid ideig **max. 1000 °C sugárzó hőig** hóálló.
- 09 4652–4656 – **Aluminizált felülettel** és szárral.
- 09 4654 – Hővédelmi kesztyű a tenyérfelületen Sebatan® bőrral. Jó mozgásszabadság és tapintási képesség. Egyszerű pamut béléssel. **Max. 250 °C érintkező hőig** és rövid ideig **max. 1000 °C sugárzó hőnél** hóálló.
- 09 4656 – Hővédelmi kesztyű **üvegszövetből és preox aramid szövetből.** **Csúszásmentes** a tenyérfelület szilikon bevonatának köszönhetően. Jól használható és rugalmas. **Max. 650 °C érintkező hőig** és rövid ideig **max. 1000 °C sugárzó hőnél** hóálló.



	09K	09K	09K	09K
	09 4650	09 4652	09 4654	09 4656
	Hővédelmi egyujjas kesztyű pár		Hővédelmi kesztyű pár	
	XXX	XXX	XXX	XXX
EN 388	2543	3443	4244	–
EN 388:2016	–	–	–	4x4x
EN 407	44434x	423444	423444	433444
Hordozóanyag	aramid szövet	preox aramid szövet	Sabatan bőr	üvegszövet / preox aramid szövet
Hossz	300	300	380	380