



## HEGESZTŐ ÉS TŰZVÉDELMI TAKARÓK

A ROOSTERWELD hegesztési és tűzvédelmi takarók prémium minőségű üvegszálás szövetből, illetve különféle speciális bevonatokkal ellátott üvegszálás anyagból készülnek. A kiváló szerkezetnek köszönhetően rendkívül magas hőállósággal, kiemelkedő hőszigetelő képességgel és tartós oxidációállósággal rendelkeznek.

Ezek a professzionális védőtakarók megbízható védelmet nyújtanak a hegesztés, vágás, homokfúvás vagy hőkezelés során keletkező szikrák, fröccsenések és olvadt fémek ellen,

miközben hatékonyan csökkentik a sugárzó hőterhelést is. Használatukkal biztonságosabb, tisztább és rendezettebb munkakörnyezet alakítható ki.

A ROOSTERWELD takarók elengedhetetlen biztonsági eszközök a személyzet, a berendezések, a munkaterület és minden értékes eszköz védelmében. Méretre vágva és tekerces kiszerelésben is forgalmazzuk:

Méretre vágva: 1x1m / **1x2m** / 2x2m / **2x3m**  
Tekercs: 1x25m / 1x50m / 2x25m / 2x50m

### ÜVEGSZÁLÁS HEGESZTŐTAKARÓ (ÁLTALÁNOS)

Könnyű hegesztési és vágási munkákhoz kiváló választás. Megbízható védelmet nyújt a szikrák, fröccsenések és salak ellen, magas hőmérséklet-állóságot, kiváló hőszigetelést és oxidációval szembeni ellenállást biztosít.



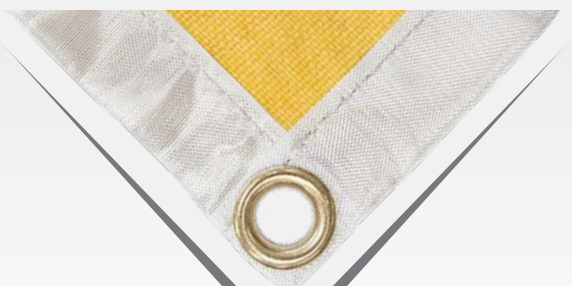
### AKRIL BEVONATÚ HEGESZTŐTAKARÓ

Könnyű hegesztési és vágási munkákhoz. Allergénmentes, magas hőállóságú takaró, amely kiváló hőszigetelést és oxidációállóságot biztosít, valamint megbízható védelmet nyújt szikrák, fröccsenések és salak ellen.



### NEOPREN BEVONATÚ HEGESZTŐTAKARÓ

Könnyű hegesztési és vágási munkákhoz alkalmas. Kopásállóságot, allergénekkal és hőmérséklettel szembeni ellenállást, hőszigetelést, antioxidációt és izolációs védelmet nyújt a fröccsenések, szikrák és salak ellen. Ellenáll a sűrű szikrának.



### POLIURETÁN BEVONATÚ HEGESZTŐTAKARÓ

Könnyű hegesztési és vágási munkákhoz alkalmas. Viszkózitás-, víz-, kopás-, allergén- és hőmérséklet-állóságot, hőszigetelést, antioxidációt és izolációs védelmet nyújt a fröccsenések, szikrák és salak ellen. Ellenáll a sűrű szikrának.



### **VERMIKULIT BEVONATÚ HEGESZTŐTAKARÓ**

Közepes intenzitású hegesztési munkákhoz ideális. Kiváló kopásállóságot, magas hőállóságot, hőszigetelést és oxidációállóságot biztosít, megbízható védelmet nyújt szikrák, fröccsenések és salak ellen. Sűrűbb szikrák és közepes minőségű salakok ellen is ellenálló.



### **GRAFIT BEVONATÚ HEGESZTŐTAKARÓ**

Közepes hegesztési és vágási munkákhoz ideális. Kiváló kopásállóságot, tűz- és magas hőállóságot, hőszigetelést és oxidációállóságot biztosít, valamint megbízható védelmet nyújt közepes intenzitású szikrák, fröccsenések és salak ellen. Hatékonyan gyűjti a magas hőmérsékletű port.



### **IMPREGNÁLT HEGESZTŐTAKARÓ**

Közepes és nehéz hegesztési, vágási munkákhoz ideális. Kiváló kopásállóságot, magas hőállóságot, hőszigetelést és oxidációállóságot biztosít, valamint megbízható védelmet nyújt közepes intenzitású szikrák, fröccsenések és salak ellen.



### **MAGAS SZILÍCIUM TARTALMÚ HEGESZTŐTAKARÓ**

Nehéz hegesztési és vágási munkákhoz ideális. Kiváló hőszigetelést és hőmegtartást biztosít, nem éghető, saválló, valamint megbízható védelmet nyújt olvadt fémfröccsenés, hő- és láng hatás ellen. Alkalmas hegesztéshez, vágáshoz, tömlők és kábelek védelmére, sőt vészhelyzetben tűzoltó takaróként is használható.



### **CSILLÁM HEGESZTŐTAKARÓ**

Ipari igénybevételre, nehéz hegesztési és vágási munkákhoz készült. Kiemelkedő kopásállóságot, extrém hőállóságot (akár 2000 °C-ig), kiváló hőszigetelést és oxidációállóságot nyújt, valamint megbízható védelmet biztosít intenzív szikrák, fröccsenések és salak ellen.





# ROOSTERWELD



## SPECIÁLIS HEGESZTŐ ÉS TŰZVÉDELMI TAKARÓK

A ROOSTERWELD speciális hegesztési takarók 100%-ban O-PAN alapanyagból, azaz kiváló minőségű, tűzálló nemezsből készülnek. A felhasznált anyagnak köszönhetően rendkívül puha tapintásúak, könnyűek és egyszerűen hordozhatók, így ideális védelmet nyújtanak érzékeny felületek számára. A hagyományos üvegszálás takarókkal szemben sokkal kényelmesebb a használatuk, mivel nem szűrnak, nem irritálják a bőrt, és nem okoznak kellemetlen érzetet.

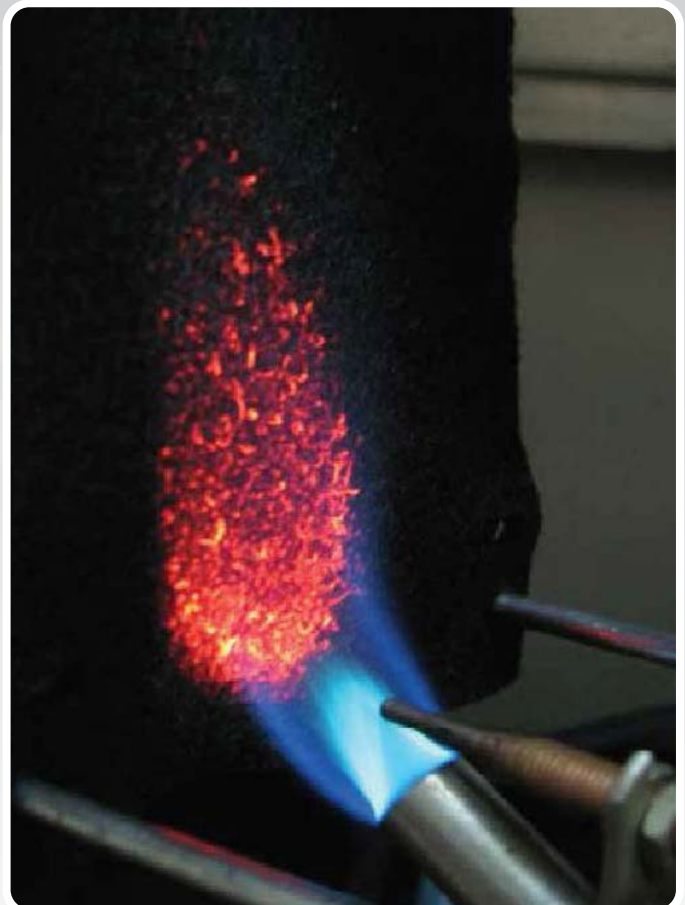
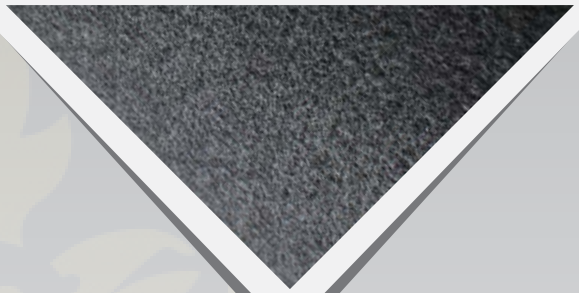
A ROOSTERWELD takarók hatékony védelmet biztosítanak a hegesztés, vágás, homokfúvás és hőkezelés során keletkező szikrák, fröccsenések és olvadt fémek ellen, miközben csökkentik a sugárzó hőhatásokat is. Segítségükkel biztonságosabb, tisztább és rendezettebb munkakörnyezet alakítható ki minden munkafolyamat során.

Ez egy nélkülözhetetlen biztonsági eszköz, amely emberek, berendezések, a munkaterület és minden értékes felszerelés megbízható védelmére szolgál. Méretre vágva és tekercses kiszerezésben is forgalmazzuk:

Méretre vágva: 1x1m / 1x2m / 2x2m / 2x3m  
Tekercs: 1x25m / 1x50m / 2x25m / 2x50m

### OPAN HEGESZTŐTAKARÓ

Könnyű hegesztési és vágási munkákhoz ideális választás. Megbízható szigetelő védelmet nyújt szikrák, fröccsenések és salak ellen, valamint kiemelkedő hő- és hangszigetelő tulajdonságokkal rendelkezik. Könnyű, hordozható kialakítása révén különösen alkalmas érzékeny felületek védelmére.





# ROOSTERWELD

## HEGESZTŐ ÉS TŰZVÉDELMI TAKARÓK



MEGNEVEZÉS	SZÖVÉS	BEVONAT	HŐMÉRSÉKLET (°C)		VASTAGSÁG (MM)	SÚLY (G/M <sup>2</sup> )	SZÁLAK SZÁMA		FONALSZÁM (TEX)		SZAKÍTÓ-SZILÁRDSÁG (N/2.5 CM)		SZÍN
			Üzemi	Max			hossz.	kereszt.	hossz.	kereszt.	hossz.	kereszt.	
Üvegyapot	sima	bevonat nélkül	550	750	0.75	580	8	5.7	ET9 430	ET9 430	1200	800	barna
Akril	sima	akril	550	750	1.00	950	8	5.7	ET9 860	ET9 860	1320	880	sárga
Poliuretán	8HS szatén	poliuretán, egy oldal	550	750	0.69	690	16	15	EC9 68 1x3	EC9 68 1x3	3300	3080	szürke
Neoprén	sima	neoprén	550	750	0.95	780	8	5.7	ET9 430	ET9 430	1320	880	sárga
Vermikulit	sima	vermikulit (ásványi alapú, réteges szilikát)	750	950	1.06	875	6	3.4	ET9 860	ET9 860	1650	1100	fekete
Grafit	sima	grafit	750	950	1.53	1030	6	3.9	ET9 860	ET9 1290	1980	1650	fekete
Impregnált	sima	impregnált	800	1000	2.00	1220	6	3.8	ET9 860	ET9 1800	2200	1600	kék
Magas szilícium-dioxid	8HS szatén	bevonat nélkül, szilícium-dioxid - 2% PU	1100	1350	0.70	600	18	13	EC9 136 1x2	EC9 136 1x2	2500	1500	barna
Csillám	sima	csillám bevonat	n/a	2000 *instant impact	0.2	2298	6x2	4	EC9 580	EC9 860	2640	1980	fekete
O-PAN	n/a	n/a	250	1250 *instant impact	3.6 - 4.0	420	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	fekete