



BJ BROTHERS



ALUMINIZED CATALOGUE 2024


ชุดอลูมิเนียมสำหรับงานโลหะ
และงานดับเพลิง



อัพเดทสินค้าใหม่หรือสั่งซื้อออนไลน์ได้ที่

Order Now  www.bjbrothers.com

บริษัท บี.เจ.บราเธอร์ส แอนด์ ซัน จำกัด

 9-9/4, 24-24/3 แยก 1-3-2, 1-3-4 ซอยเอกชัย 76
ถนนเอกชัย แขวงคลองบางพราน เขตบางบอน กทม.
10150

 02-4511824-6

 064-592-4655

 @bjbrothers

 salecenter@bjbrothers.com

 www.bjbrothers.com

Scan Me





BJ BROTHERS

ชุดอลูมิเนียม



Temp. up to 2000°

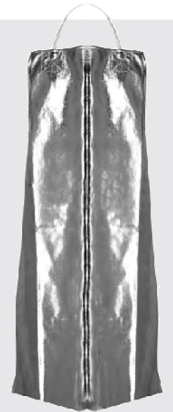
Aluminized Jacket & Pants
ชุดอลูมิเนียม แจ็กเก็ตและกางเกง



Aluminized Open Back
ชุดอลูมิเนียม เปิดหลัง



Aluminized Overcoat
ชุดอลูมิเนียม โอเวอร์โค้ท



Aluminized Apron
ชุดอลูมิเนียม ฟักกั้นเขื่อน

/ ชุด บาท	14 นิ้ว	บาท	14 นิ้ว	บาท	14 นิ้ว	บาท
	16 นิ้ว	บาท	16 นิ้ว	บาท	16 นิ้ว	บาท
	18 นิ้ว	บาท	18 นิ้ว	บาท	18 นิ้ว	บาท
	23 นิ้ว	บาท	23 นิ้ว	บาท	23 นิ้ว	บาท

ถุงมืออลูมิเนียม



Aluminized Kevlar Gloves
ถุงมืออลูมิเนียม เคฟล่า

14 นิ้ว	บาท
16 นิ้ว	บาท
18 นิ้ว	บาท
23 นิ้ว	บาท



Aluminized Leather Gloves
ถุงมือหนังอลูมิเนียม

14 นิ้ว	บาท
16 นิ้ว	บาท
18 นิ้ว	บาท
23 นิ้ว	บาท



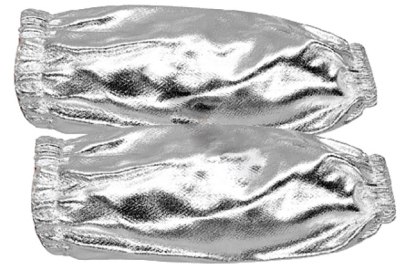
Aluminized Gloves
ถุงมืออลูมิเนียม ส่วน

14 นิ้ว	บาท
16 นิ้ว	บาท
18 นิ้ว	บาท
23 นิ้ว	บาท



Aluminized Hood
ฮูดอลูมิเนียม

Clear Gold (ใสทอง)	บาท
Green Gold (เขียวทอง)	บาท



Aluminized Sleeve
ปลอกแขนอลูมิเนียม

12 นิ้ว	บาท
14 นิ้ว	บาท
16 นิ้ว	บาท
18 นิ้ว	บาท



Aluminized Gaiter
ปลอกขาอลูมิเนียม

14 นิ้ว	บาท
16 นิ้ว	บาท



Aluminized Overshoe
คลุมรองเท้าอลูมิเนียม

/ คู่
บาท

02-451-1824-6 , 02-416-9965
064-592-4655

www.bjbrothers.com

youtube.com/bjbrothersofficial

salecenter@bjbrothers.com

facebook.com/BJBROTHERSofficial

bjbrothers.official



@bjbrothers

Aluminize Jacket+Pants

ชุดอลูมิเนียม แจ็กเก็ตและกางเกง

FR09004

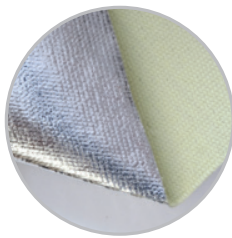
รายละเอียดทั่วไป

ชุดอลูมิเนียมเหมาะสำหรับการป้องกันความร้อนจากเปลวไฟและความร้อนสูง มีความทนทาน น้ำหนักเบา ระบายอากาศได้ดี และเคลื่อนไหวสะดวก เหมาะสำหรับ งานเชื่อม งานหล่อ งานตัดโลหะ และงานป้องกันความร้อนอื่นๆ

- วัสดุหลัก : ผ้าอลูมิเนียม (Aluminized Kevlar @820 g/m²)
- วัสดุรอง : ผ้าใยวิสโคสกันไฟ (FR Fabric Viscose)
- เคลือบอลูมิเนียม : Reflespace® Technology
- ทนการฉีกขาด : Warp ≥ 6 daN , Weft ≥ 6 daN
- ทนการพับ : Warp: 500 UN , Weft: 500 UN
- กันคลื่นความร้อน : C3 (50 - 95 วินาที)
- กันอลูมิเนียมหลอมเหลว : D2 (200- 350 แกรม)
- กันเหล็กหลอมเหลว : E3 (200 แกรมขึ้นไป)
- มาตรฐาน : EN ISO 11612 A1 B1 C3 D2 E3 F1

ชุดอลูมิเนียม ผลิตจากผ้าใยวิสโคสกันไฟที่มีเทคโนโลยี Reflespace® Technology ช่วยให้ผ้ามีความสามารถสะท้อนความร้อนได้ดีเยี่ยม โดยเทคโนโลยีนี้ใช้การเคลือบอลูมิเนียมบนผ้าใยวิสโคสกันไฟ ซึ่งช่วยป้องกันความร้อนแบบแผ่รังสีและกระเด็นของโลหะเหลวได้

- สะท้อนความร้อนได้ถึง 95% กันคลื่นความร้อน กันอลูมิเนียมหลอมเหลว กันเหล็กหลอมเหลว ได้อย่างยอดเยี่ยม
- เนื้อผ้าอ่อนนุ่มเพื่อสวมใส่สบายมากขึ้น เส้นใยวิสโคสธรรมชาติช่วยดูดซับเหงื่อ และระบายอากาศได้ดี ไม่มีกลิ่นอับ
- แจ็กเก็ต ความยาวจากไหล่ ชายเสื้อ : 30" ปกคอเสื้อเป็นแบบคอจีน พร้อมสحابปิดคอ สلابด้านหน้าเสื้อประคบติดโดยใช้กระดุมทองเหลือง และตีนตุ๊กแก ด้านหลังตัวเสื้อมีช่องเปิดระบายความร้อนจากภายในได้ ปลายแขนเสื้อสามารถปรับขนาดได้
- กางเกง ความยาวจากเอว - ปลายขา : 38" - 41" สายโยงบ่าขนาด 1.5" ไขว้เป็นรูปตัว H พร้อมตัวล็อกแบบสวมเร็ว เอวทั้งสองข้างสามารถปรับความกระชับได้โดยใช้ห่วงล็อก ด้ายที่ใช้เย็บเป็นด้ายกันไฟ
- ได้การรับรองมาตรฐาน EN ISO 11612 ระดับ A1 B1 C3 D2 E3 F1



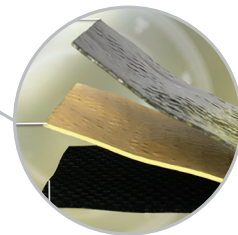
ผ้าอลูมิเนียม Aluminized Kevlar
820 g/m²



ผ่านการรับรอง
EN ISO 11612 ระดับ
A1 B1 C3 D2 E3 F1



ผ้าใยวิสโคสกันไฟ
สะท้อนความร้อน 95 %
ป้องกันความร้อน
แบบแผ่รังสีและ
กระเด็นของโลหะเหลวได้



เนื้อผ้าอ่อนนุ่มเพื่อสวมใส่สบาย
เส้นใยวิสโคสธรรมชาติช่วยดูดซับเหงื่อ
ระบายอากาศได้ดี ไม่มีกลิ่นอับ



* ควรใช้ร่วมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลอื่นๆ เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด

Aluminize Hood

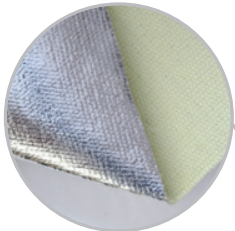
ชุดอลูมิเนียม หน้ากากใสทอง และ เขี้ยวทอง

FR09010

รายละเอียดทั่วไป

ชุดอลูมิเนียมเหมาะสำหรับการป้องกันความร้อนจากเปลวไฟและความร้อนสูง มีความทนทาน น้ำหนักเบา ระบายอากาศได้ดี ตัดกระบังหน้า งานเชื่อม งานหล่อ งานตัดโลหะ และงานป้องกันความร้อนอื่นๆ

- วัสดุหลัก : ฝ้ายอลูมิเนียม (Aluminized Kevlar @820 g/m²)
- วัสดุรอง : ฝ้ายใยวิสโคสกันไฟ (FR Fabric Viscose)
- วัสดุหน้ากาก : โพลีคาร์บอเนต
- เคลือบอลูมิเนียม : Reflespace® Technology
- ทนการฉีกขาด : Warp ≥ 6 daN , Weft ≥ 6 daN
- ทนการพับ : Warp: 500 UN , Weft: 500 UN
- กันคลื่นความร้อน : C3 (50 - 95 วินาที)
- กันอลูมิเนียมหลอมเหลว : D2 (200- 350 แกรม)
- กันเหล็กหลอมเหลว : E3 (200 แกรมขึ้นไป)
- มาตรฐาน : EN ISO 11612 A1 B1 C3 D2 E3 F1
- ชุดอลูมิเนียม ผลิตจากฝ้ายใยวิสโคสกันไฟที่มีเทคโนโลยี Reflespace® Technology ช่วยให้ฝ้ายมีความสามารถสะท้อนความร้อนได้ดีเยี่ยม โดยเทคโนโลยีนี้ใช้การเคลือบอลูมิเนียมบนฝ้ายใยวิสโคสกันไฟ ซึ่งช่วยป้องกันความร้อนแบบแผ่รังสีและกระเด็นของโลหะเหลวได้
- สะท้อนความร้อนได้ถึง 95% กันคลื่นความร้อน กันอลูมิเนียมหลอมเหลว กันเหล็กหลอมเหลว ได้อย่างยอดเยี่ยม
- เนื้อผ้าอ่อนนุ่มเพื่อสวมใส่สบายมากขึ้น เส้นใยวิสโคสธรรมชาติช่วยดูดซับเหงื่อ และระบายอากาศได้ดี ไม่มีกลิ่นอับ
- กระบังหน้า ทำจากโพลีคาร์บอเนต กันกระแทก กันความร้อน เคลือบสีทอง ช่วยสะท้อนความร้อนและแสงไฟถึงระดับอินฟราเรด
- ด้านในมีชุดรองในลักษณะเดียวกับหมวกเซฟตี้ สามารถใช้กับถังอัดอากาศช่วยหายใจได้
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน EN ISO 11612 ระดับ A1 B1 C3 D2 E3 F1



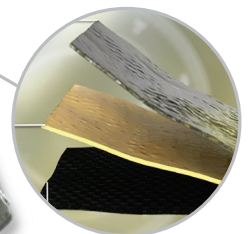
ฝ้ายอลูมิเนียม Aluminized Kevlar
820 g/m²



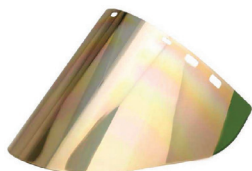
ฝ้ายใยวิสโคสกันไฟ
สะท้อนความร้อน 95 %
ป้องกันความร้อน
แบบแผ่รังสีและ
กระเด็นของโลหะเหลวได้



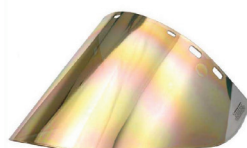
ผ่านการรับรอง
EN ISO 11612 ระดับ
A1 B1 C3 D2 E3 F1



เนื้อผ้าอ่อนนุ่มเพื่อสวมใส่สบาย
เส้นใยวิสโคสธรรมชาติช่วยดูดซับเหงื่อ
ระบายอากาศได้ดี ไม่มีกลิ่นอับ



หน้ากาก สีเขียว-ทอง



หน้ากาก สีใส-ทอง

Aluminize Kevlar Glove

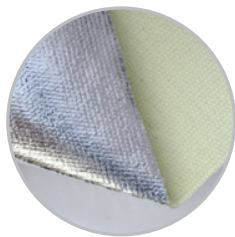
ถุงมืออลูมิเนียม เคฟล่า

FR09007

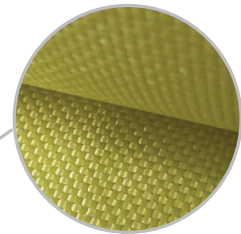
รายละเอียดทั่วไป

ถุงมืออลูมิเนียม เคฟล่า ทำจากผ้าอะรามิดและฟิล์มโลหะสะท้อนความร้อนสูง เหมาะสำหรับการป้องกันความร้อนจากเปลวไฟและความร้อนสูง เช่นงานเชื่อม งานหล่อ งานตัดโลหะ และงานป้องกันความร้อนอื่นๆ

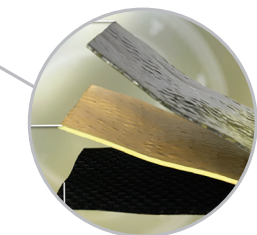
- วัสดุหลัก : ผ้าอะรามิดและฟิล์มโลหะสะท้อนความร้อนสูง
- สี : ด้านในสีเหลือง ด้านนอกอะลูมิเนียมสะท้อนความร้อน
- ขนาด : 12 / 14 / 16 / 18 / 22 นิ้ว
- ความหนา : 1.5 มม.
- อุณหภูมิใช้งานต่อเนื่อง : อุณหภูมิคงที่ 300°C / อุณหภูมิยืดหยุ่น 150°C
- อุณหภูมิใช้งานระยะสั้น : 450°C
- กันคลื่นความร้อน : C3 (50 - 95 วินาที)
- กันเหล็กหลอมเหลว : E3 (200 แกรมขึ้นไป)
- มาตรฐาน : EN ISO 11612:2008 A1 B2 C3 E3 F2
- ถุงมือด้านหลังเคลือบด้วยอลูมิเนียม Dual Mirror จาก Gentex Premium 100% เพื่อการป้องกันรังสีความร้อนได้ดีเยี่ยม
- ป้องกันปลายแขนผลิตจาก Aramid/Fiberglass ของ Norfab ป้องกันอุณหภูมิได้ถึง 800°F (427°C)
- สะท้อนความร้อนได้ถึง 95%
- ทำจาก เส้นใย Aramid สามารถป้องกันความร้อน กันบาด กันขีดถู ได้ดี สามารถป้องกันความร้อนที่ฝ่ามือได้ 370 °C
- ถุงมือ เย็บตะเข็บสองชั้นและเสริมด้วย Kevlar (เคฟลาร์) KO450 เคลือบกันความชื้น
- ประกอบด้วยฟิล์มโพลีเอสเตอร์โลหะหลายชั้นที่มีประสิทธิภาพสำหรับการป้องกันความร้อนจากรังสี ป้องกันเหล็กหลอมเหลวได้
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน EN ISO 11612:2008 ระดับ A1 B2 C3 E3 F2



ผ้าอลูมิเนียม Aluminized Kevlar
820 g/m²



ฝ่ามือทำจาก Aramid
ป้องกันความร้อน กันบาด ได้ดี
ป้องกันความร้อนที่ฝ่ามือได้ 370 °C



เนื้อผ้าอ่อนนุ่มเพื่อสวมใส่สบาย
เส้นใยวิสโคสธรรมชาติช่วยดูดซับเหงื่อ
ระบายอากาศได้ดี ไม่มีกลิ่นอับ



ผ่านการรับรอง
EN ISO 11612 ระดับ
A1 B2 C3 E3 F2



Aluminize Over Shoe

รองเท้าอลูมิเนียม แบบคลุม

FR09013

รายละเอียดทั่วไป

รองเท้าอลูมิเนียมเหมาะสำหรับการป้องกันความร้อนจากเปลวไฟและความร้อนสูง มีความทนทาน น้ำหนักเบา ระบายอากาศได้ดี งานเชื่อม งานหล่อ งานตัดโลหะ และงานป้องกันความร้อนอื่นๆ

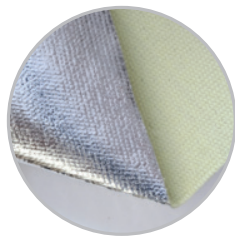
- วัสดุหลัก : ผ้าอลูมิเนียม (Aluminized Kevlar @820 g/m²)
- วัสดุรอง : ผ้าใยวิสโคสกันไฟ (FR Fabric Viscose)
- เคลือบอลูมิเนียม : Reflespace® Technology
- ทนการฉีกขาด : Warp ≥ 6 daN , Weft ≥ 6 daN
- ทนการพับ : Warp: 500 UN , Weft: 500 UN
- กันคลื่นความร้อน : C3 (50 - 95 วินาที)
- กันอลูมิเนียมหลอมเหลว : D2 (200- 350 แกรม)
- กันเหล็กหลอมเหลว : E3 (200 แกรมขึ้นไป)
- มาตรฐาน : EN ISO 11612 A1 B1 C3 D2 E3 F1

• ชุดอลูมิเนียม ผลิตจากผ้าใยวิสโคสกันไฟที่มีเทคโนโลยี Reflespace® Technology ช่วยให้ผ้ามีความสามารถสะท้อนความร้อนได้ดีเยี่ยม โดยเทคโนโลยีนี้ใช้การเคลือบอลูมิเนียมบนผ้าใยวิสโคสกันไฟ ซึ่งช่วยป้องกันความร้อนแบบแฟรงส์และกระเด็นของโลหะเหลวได้

• สะท้อนความร้อนได้ถึง 90% กันคลื่นความร้อน กันอลูมิเนียมหลอมเหลว กันเหล็กหลอมเหลว ได้อย่างยอดเยี่ยม

• ตัดเย็บเป็นปลอกหุ้มรองเท้า ความยาว ใช้ตีนตุ๊กแกในการยึดติด สายคล้องด้านล่างติดกับรองเท้า

• ได้การรับรองมาตรฐาน EN ISO 11612 ระดับ A1 B1 C3 D2 E3 F1



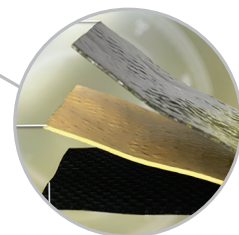
ผ้าอลูมิเนียม Aluminized Kevlar
820 g/m²



ผ้าใยวิสโคสกันไฟ
สะท้อนความร้อน 95 %
ป้องกันความร้อน
แบบแฟรงส์และ
กระเด็นของโลหะเหลวได้



ผ่านการรับรอง
EN ISO 11612 ระดับ
A1 B1 C3 D2 E3 F1



เนื้อผ้าอ่อนนุ่มเพื่อสวมใส่สบาย
เส้นใยวิสโคสธรรมชาติช่วยดูดซับเหงื่อ
ระบายอากาศได้ดี ไม่มีกลิ่นอับ