

Safety First

SEONG
KWANG
TECH



(주)성광테크

부산광역시 금정구 동대로 22-8
대표전화. 051-529-0012 FAX. 051-525-0049
www.sklttd.kr



(주)성광테크

더센타아라미드
THESEN TOP ARAMID

(주)성광테크는

고객의 안전을 위한 끊임없는 연구, 개발, 미래 성장을 목표로 하며,
더불어 친환경 기업의 선도가 되기 위하여 노력을 기울이고 있습니다.



History 회사연혁

2018 ~ 2021

- 2018** 2018 제22회 KOSHA 방호장치, 보호구 품질대상 "우수상" 수상
나이스평가정보 기술평가 우수기업 기술등급 T-5인증 획득
한국산업안전보건공단 25품목 안전인증 보유
- 2019** 2019 KOSHA 표창장 수상
한국산업안전보건공단 40품목 안전인증 보유
- 2020** 나이스평가정보 기술평가 우수기업 기술등급 T-4인증 획득
한국산업안전보건공단 65품목 안전인증 보유
한국소방산업기술원 KFI 소방방열복 성능 인증 획득
- 2021** 기술혁신형 중소기업 (Inno-Biz) 인증 획득
21.01 신축공장 이전 (주)성광테크 상호 변경
현재 한국산업안전보건공단 67품목 안전인증 보유

2015 ~ 2017

(주)성광테크

ISO 9001 품질경영시스템 인증 획득
산업용방열복 17품목 KOSHA 인증
2017 제21회 KOSHA 방호장치, 보호구 품질대상 "최우수상" 수상
중소기업청 벤처기업 등록
자체 시험기술 능력 보유 (시험기기 10대 보유)

2006 ~ 2015

성광테크

ISO 9001 품질경영시스템 인증 획득
산업용방열복 KOSHA인증
해상방열복 KR 예비검사인증
내열펠트, 원단 생산 제 2공장 설립
동남아지역 방열용품 수출

Greetings 인사말

(주)성광테크는 국내 방열복 제조의 선두주자로서, 품질로 고객감동을 이루고자 오랜시간 동안 독자적으로 개발한 최고 품질의 방열 원단을 보유하고 있으며, 보다 나은 제품 개발을 위해 꾸준히 연구하고 있습니다.
항상 현장에서 고객의 소리를 듣고 지속적인 개선을 해 나아가는 기업이 되겠습니다.
또한 철저한 품질관리로 고객에게 최상의 품질로 보답하겠습니다.



Partners 주거래처

와이케이스틸(주)

CR 조선내화

POSCO

고려아연주식회사

현대중공업

현대중공업

HYUNDAI STEEL

영풍 YOUNG POONG

대안제강 sta-z

DX 동국제강

ILJIN

SAMSUNG 삼성중공업

DOOSAN 두산중공업

산업안전보건공단 인증제품



품명
방열상의

형식·모델
방열상의(SKFPC-01)

인증번호
11-AV2CX-0010

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩

사양
총장 : 860mm, 폭 700mm



품명
방열하의

형식·모델
방열하의(SKFPC-02)

인증번호
11-AV2CX-0011

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩

사양
총장 : 1180mm, 폭 560mm



품명
방열장갑

형식·모델
방열장갑 이지(SK-6)

인증번호
15-AV2CX-0074

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩

사양
총장 : 320mm



품명
방열장갑

형식·모델
방열이어깨토시장갑(SK-6K)

인증번호
20-AV2CX-0021

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩

사양
총장 : 850mm



품명
방열장갑

형식·모델
방열오지장갑(SK-03)

인증번호
17-AV2CX-0032

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩

사양
총장 : 320mm



품명
방열장갑

형식·모델
방열오지토시장갑(SK-03K)

인증번호
17-AV2CX-0033

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩

사양
총장 : 510mm



품명
방열토시

형식·모델
방열토시(SK-7)

인증번호
15-AV2CX-0078

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : 고급면

사양
총장 : 420mm



품명
방열토시

형식·모델
방열어깨토시(SK-7K)

인증번호
20-AV2CX-0022

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : 고급면

사양
총장 : 630mm



품명
방열두건

형식·모델
방열두건(SK-04)

인증번호
17-AV2CX-0042

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩

사양
FREE



품명
방열코트

형식·모델
방열코트(SK-5)

인증번호
16-AV2CX-0042

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩

사양
총장 : 1150mm, 폭 750mm



품명
방열앞치마

형식·모델
방열앞치마(SK-9) 中,大

인증번호
15-AV2CX-0028

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : 고급면

사양
총장 : 中(970mm), 大(1170mm)



품명
방열각반

형식·모델
방열각반(SK-10)

인증번호
15-AV2CX-0076

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : 고급면

사양
총장 : 370mm

산업안전보건공단 인증제품



품명
방열망토

형식·모델
방열앞치마(SK-12)

인증번호
16-AV2CX-0043

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩

사양
총장 : 1280mm, 폭 765mm



품명
방열목보호대

형식·모델
방열목보호대(SK-13)

인증번호
16-AV2CX-0039

재질
겉감 : aluminized
아라미드내열원단

사양
FREE



품명
방열하의

형식·모델
방열하의(SK-16)

인증번호
16-AV2CX-0054

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩

사양
총장 : 1180mm, 폭 560mm



품명
방열장갑

형식·모델
방열케탄오지장갑(SK-17)

인증번호
17-AV2CX-0034

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩

사양
총장 : 320mm



품명
방열장갑

형식·모델
방열가죽오지시장갑(SK-14)

인증번호
16-AV2CX-0041

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩

사양
총장 : 510mm



품명
방열장갑

형식·모델
방열가죽오지장갑(SK-14K)

인증번호
16-AV2CX-0040

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩

사양
총장 : 320mm



품명
방열장갑

형식·모델
방열케A오지장갑(SK-18)

인증번호
17-AV2CX-0037

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩

사양
총장 : 320mm



품명
방열상의

형식·모델
방열상의(SK-19)

인증번호
18-AV2CX-0001

재질
겉감 : aluminized
아라미드내열원단

사양
총장 : 800mm, 폭 660mm



품명
방열상의

형식·모델
방열상의(SK-15)

인증번호
16-AV2CX-0053

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩

사양
총장 : 860mm, 폭 700mm



품명
방열상의

형식·모델
방열 반면형상의(SK-15-M)

인증번호
20-AV2CX-0042

재질
겉감 : aluminized
아라미드내열원단, 고급면

사양
XL, 2XL, 3XL



품명
방열하의

형식·모델
방열하의(SK-20)

인증번호
18-AV2CX-0002

재질
겉감 : aluminized
아라미드내열원단

사양
총장 : 1180mm, 폭 590mm



품명
방열앞치마

형식·모델
방열 포철앞치마(SK-21)

인증번호
20-AV2CX-0041

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : 고급면

사양
총장 : 1050mm

산업안전보건공단 인증제품



품명
방열앞치마

형식·모델
방열앞치마버클형(SK-22) 中, 大

인증번호
19-AV2CX-0007

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : 고급면

사양
총장 : 中(980mm), 大(1170mm)



품명
방열장화

형식·모델
방열장화(SK-24)

인증번호
19-AV2CX-0049

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩

사양
총장 : 370mm



품명
방열코트

형식·모델
방열코트 전면형(SKHD-02K)

인증번호
19-AV2CX-0009

재질
겉감 : aluminized
아라미드내열원단

사양
M, L, XL, 2XL, 3XL



품명
방열장갑

형식·모델
방열장갑(SKHD-03)

인증번호
18-AV2CX-0025

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단, 소가죽
안감 : 아라미드부직포

사양
총장 : 300mm



품명
방열각반

형식·모델
방열각반_곤타입(SKSNNC-01)

인증번호
19-AV2CX-0038

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단
안감 : 고급면

사양
총장 : 340mm



품명
방열앞치마

형식·모델
방열 허리앞치마(SKDH-01)

인증번호
20-AV2CX-0039

재질
겉감 : Aluminized Modacrylic
안감 : Modacrylic

사양
총장 : 930mm



품명
방열각반

형식·모델
방열각반(SKHD-04)

인증번호
18-AV2CX-0026

재질
겉감 : aluminized
아라미드내열원단

사양
총장 : 600mm



품명
방열장갑

형식·모델
방열 가죽오지장갑(SKHD-B06)

인증번호
20-AV2CX-0002

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단, 소가죽
안감 : 아라미드부직포

사양
총장 : (단피)320mm, (장피)390mm



품명
방열목보호대

형식·모델
방열목보호대(SKHD-01)

인증번호
18-AV2CX-0023

재질
겉감 : aluminized
아라미드내열원단

사양
FREE



품명
방열코트

형식·모델
방열코트(SKHD-02)

인증번호
18-AV2CX-0024

재질
겉감 : aluminized
아라미드내열원단, 고급면

사양
M, L, XL, 2XL, 3XL



품명
방열장갑

형식·모델
방열 가죽이장갑(SKHD-B07)

인증번호
20-AV2CX-0004

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단, 소가죽
안감 : TC퀵딩

사양
총장 : (단피)360mm, (장피)450mm



품명
방열장갑

형식·모델
방열 가죽이장갑(SKPSC-B01)

인증번호
19-AV2CX-0043

재질
겉감 : aluminized아라미드내열원단, 소가죽
안감 : TC퀵딩

사양
총장 : M(355mm), L(375mm),
XL(395mm)

산업안전보건공단 인증제품



산업안전보건공단 인증제품



품명
방열각반

형식·모델
방열각반(SKPS-C-B02)

인증번호
19-AV2CX-0044

재질
겉감 : aluminized
아라미드내열원단

사양
총장 : M(200mm), L(370mm)



품명
방열목보호대

형식·모델
방열 전면형목보호대(SKPS-C-B03)

인증번호
19-AV2CX-0045

재질
겉감 : aluminized
아라미드내열원단

사양
FREE



품명
방열코트

형식·모델
방열 코트(STM-05)

인증번호
20-AV2CX-0097

재질
겉감 : aluminized Modacrylic
내열원단

사양
M, L, XL



품명
방열장갑

형식·모델
방열 이지장갑(STM-06)

인증번호
20-AV2CX-0100

재질
겉감 : aluminized Modacrylic내열원단
안감 : TC퀵딩

사양
총장 : 375mm



품명
방열코트

형식·모델
방열코트(SKPS-C-B04)

인증번호
19-AV2CX-0046

재질
겉감 : aluminized
아라미드내열원단

사양
S, M, L, XL



품명
방열상의

형식·모델
방열 반면형상의(SKPS-C-B05)

인증번호
19-AV2CX-0047

재질
겉감 : aluminized
아라미드내열원단, 고급면

사양
S, M, L, XL, 2XL



품명
방열토시

형식·모델
방열 벨크로토시(STM-07)

인증번호
20-AV2CX-0106

재질
겉감 : aluminized Modacrylic
내열원단

사양
총장 : 410mm



품명
방열앞치마

형식·모델
방열 벨버앞치마(STM-09)

인증번호
20-AV2CX-0102

재질
겉감 : aluminized Modacrylic내열원단

사양
총장 : 中 970mm, 大 1110mm
폭 : 中 690mm, 大 750mm



품명
방열하의

형식·모델
방열 반면형하의(SKPS-C-B06)

인증번호
19-AV2CX-0048

재질
겉감 : aluminized
아라미드내열원단, 고급면

사양
S, M, L, XL, 2XL



품명
방열장갑

형식·모델
방열 오지장갑(STM-03)

인증번호
20-AV2CX-0099

재질
겉감 : aluminized Modacrylic내열원단
안감 : TC퀵딩

사양
총장 : 320mm



품명
방열각반

형식·모델
방열 스냅각반(STM-10)

인증번호
20-AV2CX-0103

재질
겉감 : aluminized Modacrylic
내열원단

사양
총장 : 360mm



품명
방열목보호대

형식·모델
방열 전면형목보호대(STM-13A)

인증번호
20-AV2CX-0104

재질
겉감 : aluminized Modacrylic
내열원단

사양
FREE

산업안전보건공단 인증제품



품명
방열목보호대
형식·모델
방열 뒤틀림목보호대(STM-13B)
인증번호
20-AV2CX-0101
재질
겉감 : aluminized Modacrylic
내열원단, 고급면
사양
FREE



품명
방열목보호대
형식·모델
방열 반면형목보호대(STM-13C)
인증번호
20-AV2CX-0105
재질
겉감 : aluminized Modacrylic
내열원단, 고급면
사양
FREE



품명
방열상의
형식·모델
방열복 반면형상의(SKPSC-C05)
인증번호
20-AV2CX-0043
재질
겉감 : aluminized Modacrylic
내열원단, 고급면
사양
S, M, L, XL, 2XL



품명
방열하의
형식·모델
방열복 반면형하의(STM-16)
인증번호
20-AV2CX-0098
재질
겉감 : aluminized Modacrylic
내열원단, 고급면
사양
S, M, L, XL, 2XL

SEONG KWANG TECH 내열제품



품명
케탄상의
재질
겉감 : 아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩
사양
L, XL, 2XL



품명
케탄하의
재질
겉감 : 아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩
사양
L, XL, 2XL



품명
케탄망토
재질
겉감 : 아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩
사양
총장 : 1160mm, 폭 730mm



품명
케탄앞치마
재질
겉감 : 아라미드내열원단
사양
총장 : 中(970mm),
大(1170mm)



품명
케탄두건
재질
겉감 : 아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩
사양
총장 : 800mm, 폭 650mm



품명
케탄토시
재질
겉감 : 아라미드내열원단
사양
FREE

SEONG KWANG TECH 내열제품



품명
케탄각반
재질
겉감 : 아라미드내열원단
사양
FREE



품명
케탄오지장갑
재질
겉감 : 아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩
사양
총장 : 320mm



품명
케탄오지토시장갑
재질
겉감 : 아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩
사양
총장 : 510mm



품명
스프링각반
재질
겉감 : 아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩
사양
FREE



품명
내열화
재질
겉감 : 아라미드내열원단
사양
250~280mm(10mm단위)



품명
케탄이지토시장갑
재질
겉감 : 아라미드내열원단
안감 : TC퀵딩
사양
총장 : 510mm



품명
케탄B용점복
재질
겉감 : 아라미드내열원단
사양
L, XL, 2XL



품명
바지앞치마
재질
겉감 : 아라미드내열원단
안감 : 고급면
사양
FREE



품명
내열장갑 주문제작



품명
기타 특수렌즈



한국산업안전보건공단 - 67품목 안전인증 보유



로봇방열복 주문 제작



각종 산업 현장에서 쓰이고 있는 로봇의 방열커버를 제작하여 판매하고 있습니다.

현대,가와사키 외 로봇방열복주문 제작가능



기타 특수복 주문 제작 가능

기성제품 외에도 방열제품이 필요한 곳에는 고객의 요구사항에 맞게
제품 주문제작이 가능합니다.



소방용 방열복

Heat Proximity Clothing



방화복의
부드러운 착용감을
그대로 실현하다!

이미 오래전부터 미국, 유럽 등 선진국들은 화재 시
“소방용 방열복”을 착용하고 근접 화재진압을 하고 있습니다.

이제는 대한민국에서도 방화복처럼 활동이 자유롭고 복사열 및
내열성능이 훨씬 우수한 “소방용 방열복”을 착용하고
신속한 근접 화재진압이 가능해졌습니다.

화재진압 및 작업환경에서 고온의 복사열에
근접할 수 있는 내열 피복으로 유독가스가 산재한 현장에
사용 가능한 보호복

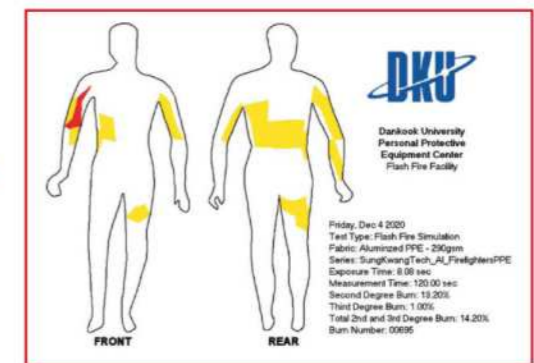


복사열 및 불꽃에 대한 화상노출시험

(ISO 13506 : Protective clothing against heat and flame)



8sec. Exposure



8초 동안 열과 불꽃 노출 후 화상 노출 정도 **14.20%** (피부화상 손상 최소화 실현)

제품의 구성품 (Product components)



방열두건



방열상의



방열하의



방열장갑



방열땀개