

부산권역 신규 전략 품목(3개품목) 보조지원 지침

1 철근 찢림방지 캡(일자형)

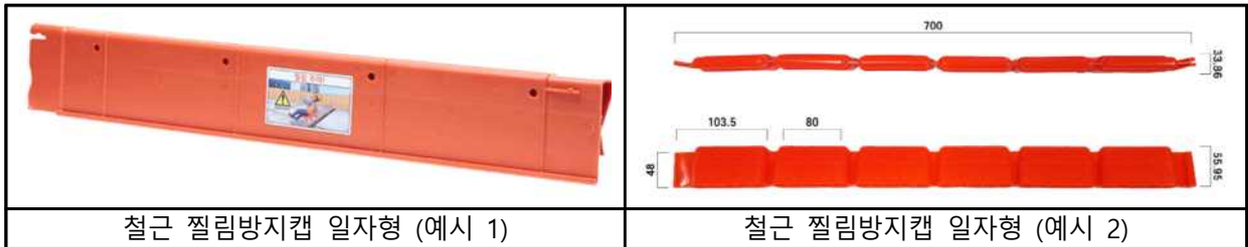
◆ 건설현장 등 건설공사 중 이음철근 부위 전체를 덮어, 현장 내 철근 찢림 사고 예방효과(부가적으로 안전통로 유도 역할 기능)

○ (지원대상) 산재보험 가입한 상시 50인 미만 건설업 본사

※ 중기법 시행령에 따른 '소기업 규모 기준' 매출액 이하 기업 포함

* 지원제외대상: ①상호출자 제한 기업집단 소속회사, ②지방자치단체 등 공공단체, ③산재보험가입 업종 중 건설현장(400**)인 경우, ④전년도 시공능력평가액 순위 상위 700위 이내 토목건설업체, ⑤부정수급 등에 따른 보조의 제한기간이 종료되지 않은 자, ⑥산재보상보험 보험료를 체납하고 있는 자 ⑦당해연도 산재예방시설 용자금 지원사업, 스마트 안전장비 지원사업 건강일터 조성지원 사업 안전투자혁신사업 결정사업장 등

○ (지원품목) 철근 찢림방지 캡(일자형)



철근 찢림방지캡 일자형 (예시 1)

철근 찢림방지캡 일자형 (예시 2)

○ (지급기준)

연번	코드	대상 품목명	대상 설명명	보조금지급기준
1	-	철근 찢림 방지캡	철근 찢림 방지캡	1. 건설업 본사(업종코드: 90515) 기준 지급(현장 제외) 2. 최소 지급 기준 100개 이상 지원가능 3. 지원 결정시 계약 현장 수 기준(공사도급계약서 등 확인) 4. 소속 현장 지원품목 반출입대장 작성 및 관리

○ (가격기준) 실거래 세금계산서 제출에 의한 기준가격 산정(5건이상, 최저가격)

○ (지원금액) 사업주 당 최대 3천만원 한도, 공단 판단금액의 최대 70% 지원

* 부가세는 지원 불가, 클린인정 및 고위험개선사업으로 기지원 받은 경우 지원한도에서 차감

○ (품목코드) “E”, 철근 찢림방지캡으로 입력

○ (사후관리) 사망사고 등 고위험개선 품목으로 3년 적용

② 소부재 직각맞춤 및 전도방지용 치구

◆ 조선업 및 산업용 기기 제조업 등에서 철판 등 소재를 직각 용접, 가우징 등 작업시 소재의 전도방지조치 미실시로 재해사례 다발

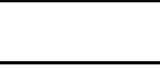
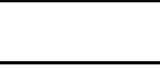
- 소부재의 직각세움, 전도방지 기능 및 간편한 고정으로 부재 넘어짐에 의한 재해예방효과

○ (지원대상) 산재보험 가입한 상시 50인 미만 사업장 등(건설업 제외)

※ 중기법 시행령에 따른 '소기업 규모 기준' 매출액 이하 기업 포함

* **지원제외대상:** ① 상호출자 제한 기업집단 소속회사, ② 지방자치단체 등 공공단체, ③ 산재보험가입 업종 중 건설현장(400**)인 경우, ④ 부정수급 등에 따른 보조의 제한기간이 종료되지 않은 자, ⑤ 산재보상보험 보험료를 체납하고 있는 자 ⑥ 당해연도 산재예방시설 용자금 지원사업, 스마트 안전장비 지원사업, 건강일터 조성지원 사업 안전투자혁신사업 결정사업장 등

○ (지원품목) 소부재 직각맞춤 및 전도방지용 치구

소부재 직각맞춤 및 전도방지용 치구			
모델명	모델명	사양 및 설명	
	SQB-180	무게: 3Kg 규격: 250L x 75W x 165H 최대자력: 180kgf X 180kgf	<ul style="list-style-type: none"> 바닥에 놓여진 소부재를 한쪽 차석을 부착시켜 손쉽게 세우거나 분질라인 맞춤용으로 사용 직각세움, 전도방지 기능으로 소부재 세팅 핸드리프트, 간이손잡이 등으로 사용 가능     
	SQB-250	무게: 6.3Kg 규격: 280L x 92W x 220H 최대자력: 250kgf X 250kgf	
	SQB-500	무게: 9Kg 규격: 310L x 92W x 270H 최대자력: 500kgf X 250kgf	
	ANG-90-165	무게: 0.8Kg 규격: 205L x 47W x 205H 최대자력: 70kgf x 70kgf	
	ANG-90-400	무게: 2.8Kg 규격: 287L x 61.5W x 287H 최대자력: 180kgf x 180kgf	
	ANG-90-600	무게: 4Kg 규격: 287L x 105W x 287H 최대자력: 250kgf x 250kgf	

소부재 직각맞춤 및 전도방지용 치구

○ (지급기준)

연번	코드	대상품목명	대상설비명	보조금지급기준
1	-	소부재 직각맞춤 및 전도방지용 치구	소부재 직각맞춤 및 전도방지용 치구	1. 수직부재-H형강재 용접 등 조립 공정을 보유한 사업장 [투자계획 확인] 2. 최대 자력 표기 3. 전도방지용으로 사용 조건 - 핸드리프트 용도로 사용 금지

○ (가격기준) 실거래 세금계산서 제출에 의한 기준가격 산정(5건이상, 최저가격)

○ (지원금액) 사업주 당 최대 3천만원 한도, 공단 판단금액의 최대 70% 지원

* 부가세는 지원 불가, 클린인정 및 고위험개선사업으로 기지원 받은 경우 지원한도에서 차감

○ (품목코드) "E", 소부재 직각맞춤 및 전도방지용 치구으로 입력

○ (사후관리) 사망사고 등 고위험개선 품목으로 3년 적용

3 흡 집진 토치

- ◆ 기계기구·금속·비금속 광물 제품 제조업 등 사업장 내 용접공정을 주로 포함하고 있어 근접하여 작업중인 근로자가 흡 가스에 노출되어 있으며, 용접흡으로 인한 산업재해 발생이 증가되고 사회적 이슈 발생
 - 용접기에 부착된 후드를 통하여 배기·정화시키는 흡토치는 용접흡 보호가스를 방해하지 않고 흡 발생지점에서 근접하여 흡입하는 구조로, 작업자의 흡 흡입·흡 확산전에 효율적으로 흡을 방지하여 근로자의 직업건강에 기여

○ (지원대상) 산재보험 가입한 상시 50인 미만 사업장 등(건설업 제외)

※ 중기법 시행령에 따른 '소기업 규모 기준' 매출액 이하 기업 포함

* **지원제외대상:** ① 상호출자 제한 기업집단 소속회사, ② 지방자치단체 등 공공단체, ③ 산재보험가입 업종 중 건설현장(400**)인 경우, ④ 부정수급 등에 따른 보조의 제한기간이 종료되지 않은 자, ⑤ 산재보상보험 보험료를 체납하고 있는 자 ⑥ 당해연도 산재예방시설 용자금 지원사업, 스마트 안전장비 지원사업, 건강일터 조성지원 사업 안전투자혁신사업 결정사업장 등

○ (지원품목) 흡 집진 토치

- 용접공정을 보유하고 있는 공정의 사업장에 보조금 지급



흡 집진 토치

○ (지급기준)

연번	코드	대상 품목명	대상 설명	보조금지급기준
1	-	흡 집진 토치	흡 집진 토치	1. MIG,MAG 용접 등 용접 공정을 보유한 사업장(제조업) * 용접기 구매 비용은 미지원 2. 수동용접기에 한하며, 상시 근로자수 또는 산재보험가입자수 초과 지원 불가 3. 작업환경측정결과 유해인자(용접흡 등) 발생 사업장 4. 투자완료 확인 전 작업환경측정결과 제출하는 조건으로 지원 5. 지원설비 사용시 해당 근로자에게 흡용 방진마스크 또는 송기 마스크 지급 및 착용 조건(보호구 지급대상 확인)

○ (가격기준) 실거래 세금계산서 제출에 의한 기준가격 산정(5건이상, 최저가격)

○ (지원금액) 사업주 당 최대 3천만원 한도, 공단 판단금액의 최대 70% 지원

* 부가세는 지원 불가. 클린인정 및 고위험개선사업으로 기지원 받은 경우 지원한도에서 차감

- (품목코드) “E” , 흠 집진 토치로 입력
- (사후관리) 사망사고 등 고위험개선 품목으로 3년 적용

4 기타사항(공통)

- 동 지침은 문서 시달('23. 10. 30. 예정) 이후 신청 사업장부터 지원 추진
- 상기 내용 이외의 사항은 2023년 사망사고 등 고위험개선 사업계획 추진지침 등에서 정하는 바에 따라 추진