



МАСЛЯНА МАРКУВАЛЬНА КРЕЙДА

- Шестигранний профіль
- Для дерева, картону, текстилю та холодного і гарячого заліза

Колір	Розміри	Артикул	К-ть
Білий	11 x 117	09844001	12
Жовтий		09844002	
Червоний		09844003	
Синій		09844004	

Тримач маркувальної крейди

Артикул 09844006
К-ть 1 шт.



ТАЛЬКОВА КРЕЙДА

- Квадратний профіль.
- Для вогнесніжних поміток при зварюванні

Розміри мм	Артикул	Уп., шт..
10 x 100	09844005	50

ПЕРЕНОСНИЙ ЗАХИСТ ПРИ ЗВАРЮВАННІ



Відповідно до EN 1598

- У комплект входить шторка для захисту під час зварювання
- Високостійка рама, виготовлена з труб квадратного перетину (30x30 мм)
- Підходить для дугового зварювання згідно EN 1598
- Прозора захисна шторка оранжевого кольору

Опис	Артикул	К-ть
Захист, комплект	0984770	1
Додаткова штора	09847703	

Область застосування

Зварювання	Захищає осіб, які не беруть участь у виконанні робіт, від шкідливого впливу оптичного випромінювання при зварюванні на шкірні покриви і органи зору.	Механічний захист від бризок і шлаків, Напівпрозора відповідно до DIN 32504, частина 1
Шліфування	Завдяки вогнетривкій шторі забезпечується захист від гарячих іскор і часток, що відлітають при шліфуванні.	Співробітники, транспортні засоби, пофарбовані поверхні, та ін. надійно захищені. Напівпрозора відповідно до DIN 53438, частиною 2:
Фарбування	Завдяки стійкості до хімічного впливу захисна стінка може також використовуватися при виконанні ґрунтувальних і фарбувальних робіт.	Стійкість до хімічної дії згідно з DIN 4646, частиною 5:
У вологих умовах	Захищає від води і спреїв	
Сонце	Захищає від відблисків і небажаного теплового випромінювання	Стійкість до УФ-випромінювання відповідно до DIN 4646, частиною 5:

Технічна інформація

Розміри:
Стінка: Ш x В: 200 x 190 см
Шторка: Ш x В: 205 x 180 см
Коефіцієнт ризику <1
Ступінь відображення: 230 - 400 нм <10%
Доказ працездатності - Відповідає EN 1598

Згідно зі Статтею 5 (Організація обов'язкового страхування від нещасних випадків та їх запобігання в управлінському секторі) Правил техніки безпеки VBG 15, робочі місця для виконання дугового зварювання повинні бути організовані так, щоб особам, які не беруть участь у виконанні робіт, був забезпечений захист від шкідливого впливу оптичного випромінювання при зварюванні на шкірні покриви і органи зору