

## Nowe wytyczne Heidelbergcement Group w zakresie odzieży roboczej

---



- **Od 01.01.2021r.** wchodzą w życie **nowe wytyczne**  
Heidelbergcement dotyczące stosowanej przez pracowników własnych oraz  
pracowników zatrudnianych przez firmy zewnętrzne **Odzieży  
roboczej, obuwia oraz środków ochrony  
indywidualnej**



## Nowe wytyczne Heidelbergcement Group w zakresie odzieży roboczej i ŚOI

---



- KASK PRZEMYSŁOWY  
+ 4 pkt. PASEK PODBRÓDKOWY
- OKULARY

## Nowe wytyczne Heidelbergcement Group w zakresie odzieży roboczej i ŚOI

### ■ GÓRNA ODZIEŻ WIERZCHNIA 3 KLASY

**EN ISO20471**

EN ISO 20471 to międzynarodowa norma definiująca wymogi w zakresie widzialności odzieży roboczej dla pracowników w obszarach wysokiego ryzyka



*Minimalna powierzchnia intensywne widzialnego materiału w m<sup>2</sup>*

	Class 3	Class 2
Paski odblaskowe	0,20 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>
Materiał fluoresencyjny	0,80 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>



## Nowe wytyczne Heidelberg Group w zakresie odzieży roboczej i ŚOI

### ■ SPODNIE CO NAJMIEJ 2 KLASY

**EN ISO 20471**

EN ISO 20471 to międzynarodowa norma definiująca wymogi w zakresie widzialności odzieży roboczej dla pracowników w obszarach wysokiego ryzyka



*Minimalna powierzchnia intensywne widzialnego materiału w m<sup>2</sup>*

	Class 3	Class 2
Paski odblaskowe	0,20 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>
Materiał fluoresencyjny	0,80 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>

# Nowe wytyczne Heidelbergcement Group w zakresie odzieży roboczej i ŚOI

## ▪ OBUWIE OCHRONNE WYSOKIE S3

Informacje dotyczące obuwia bezpiecznego według normy PN-EN ISO 20345\*

Kategoria	Podnoszenie na przebiecie podeszwy	Zabezpieczenie pięta	Odporność na benzynę, oleje, rozpuszczalniki antyelektryzacyjne organiczne	Właściwości antyelektryzacyjne	Absorpcja energii w części piętowej	Przepuszczalność i absorbpcja wody	Wodoszczelność
SB	X		X				
S1	X	X	X	X	X	X	
S2	X	X	X	X	X	X	
S3	X	X	X	X	X	X	
S4	X	X	X	X	X	X	X
S5	X	X	X	X	X	X	X

